



MCDTV4

Udoskonalone zabezpieczenie różnicowe transformatora

Wersja: 3.7.b (47159)

Tłumaczenie oryginału · Polski

Revision: B 48306

© 2020

Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Telefon: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.woodward.com

Sprzedaz

Telefon: +49 (0) 21 52 145 331

Faks: +49 (0) 21 52 145 354

e-mail: SalesPGD_EMEA@woodward.com

Serwis

Telefon: +49 (0) 21 52 145 614

Faks: +49 (0) 21 52 145 354

e-mail: industrial.support@woodward.com

© 2020 Woodward Kempen GmbH

Spis treści

1	Informacje dotyczące niniejszego podręcznika referencyjnego	17
2	Hardware	20
2.1	Konfig. Urządź.	20
2.2	Wejścia dwustanowe	22
2.2.1	„DI8-X1”	22
2.2.2	WE	24
2.2.3	WE	26
2.3	Wej Analog	28
2.3.1	We ana[1] ... We ana[4] – Wejście analogowe	28
2.4	Wy przekaź	30
2.4.1	6 Wy przekaź	30
2.4.2	4 Wy przekaź	42
2.5	Wyj Analog	50
2.5.1	Wy_analog[1] ... Wy_analog[4] – Wyjście analogowe	50
2.6	Diody LED	52
2.6.1	LED grupa A – Diody LED po lewej stronie wyświetlacza	52
2.6.2	LED grupa B – Diody LED po prawej stronie wyświetlacza	62
2.7	Panel przedni	71
2.7.1	Panel przedni: Ustawienia	71
2.7.2	Panel przedni: Komendy bezpośrednie	72
2.7.3	Panel przedni: Wartości mierzone	72
3	Bezpieczeństwo	73
4	Parametry przekładników, kierunkowości, kolejności faz, częstotliwości sieci.	75
4.1	Param Przkł: Ustawienia	75
4.2	VT – Przekładnik napięciowy	76
4.2.1	VT: Ustawienia	76
4.2.2	VT: Sygnały (stany wyjść)	81
4.2.3	VT: Wartości mierzone	81
4.2.4	VT: Statystyka	86

4.3	CT Uzw1 – Przekładnik prądowy Uzwojenie 1	90
4.3.1	CT Uzw1: Ustawienia	90
4.3.2	CT Uzw1: Sygnały (stany wyjść)	91
4.3.3	CT Uzw1: Wartości mierzone	92
4.3.4	CT Uzw1: Statystyka	95
4.4	CT Uzw2 – Przekładnik prądowy Uzwojenie 2	99
4.4.1	CT Uzw2: Ustawienia	99
4.4.2	CT Uzw2: Sygnały (stany wyjść)	100
4.4.3	CT Uzw2: Wartości mierzone	101
4.4.4	CT Uzw2: Statystyka	104
4.5	Transformator	108
4.5.1	Transformator: Ustawienia	108
5	System	110
5.1	Sys: Ustawienia	110
5.2	Sys: Komendy bezpośrednie	112
5.3	Sys: Stany wejść	113
5.4	Sys: Sygnały (stany wyjść)	113
5.5	Sys: Wartości mierzone	116
6	Wartości mierzone	117
6.1	Id – Moduł zabezpieczenia różnicowego silnika	118
6.1.1	Id: Ustawienia	118
6.1.2	Id: Wartości mierzone	118
6.1.3	Id: Statystyka	119
6.2	Id0 – Moduł strefowego zabezpieczenia ziemnozwarciowego	120
6.2.1	Id0: Ustawienia	120
6.2.2	Id0: Wartości mierzone	120
6.2.3	Id0: Statystyka	120
6.3	Licz. PQS – Licznik energii.	122
6.3.1	Licz. PQS: Ustawienia	122
6.3.2	Licz. PQS: Komendy bezpośrednie	122
6.3.3	Licz. PQS: Sygnały (stany wyjść)	122
6.3.4	Licz. PQS: Wartości mierzone	124

6.3.5	Licz. PQS: Statystyka	125
7	Statystyki	128
7.1	Statystyki: Ustawienia	128
7.2	Statystyki: Komendy bezpośrednie	131
7.3	Statystyki: Stany wejść	132
7.4	Statystyki: Sygnały (stany wyjść)	132
7.5	Statystyki: Liczniki	133
8	Komunikacja	135
8.1	Scada: Parametry wyboru funkcji urządzenia	135
8.2	Scada: Sygnały (stany wyjść)	135
8.3	Tcplp	136
8.3.1	Tcplp: Ustawienia	136
8.4	DNP3 – Protokół DNP	137
8.4.1	DNP3: Ustawienia	137
8.4.2	DNP3: Komendy bezpośrednie	142
8.4.3	DNP3: Stany wejść	142
8.4.4	DNP3: Sygnały (stany wyjść)	143
8.4.5	DNP3: Liczniki	143
8.5	Modbus	145
8.5.1	Modbus: Ustawienia	145
8.5.2	Modbus: Komendy bezpośrednie	148
8.5.3	Modbus: Stany wejść	148
8.5.4	Modbus: Sygnały (stany wyjść)	148
8.5.5	Modbus: Wartości mierzone	149
8.5.6	Modbus: Liczniki	150
8.6	IEC 61850 – IEC 61850 — komunikacja	152
8.6.1	IEC 61850: Ustawienia	152
8.6.2	IEC 61850: Komendy bezpośrednie	152
8.6.3	IEC 61850: Sygnały (stany wyjść)	152
8.6.4	IEC 61850: Wartości mierzone	153
8.6.5	IEC 61850: Liczniki	154
8.6.6	IEC 61850 – Wyj. wirt.	156

8.7	IEC103 – IEC 60870-5-103 — komunikacja	157
8.7.1	IEC103: Ustawienia	157
8.7.2	IEC103: Komendy bezpośrednie	159
8.7.3	IEC103: Sygnały (stany wyjść)	160
8.7.4	IEC103: Wartości mierzone	160
8.7.5	IEC103: Liczniki	161
8.8	IEC104 – IEC 60870-5-104 — komunikacja	162
8.8.1	IEC104: Ustawienia	162
8.8.2	IEC104: Komendy bezpośrednie	165
8.8.3	IEC104: Sygnały (stany wyjść)	165
8.8.4	IEC104: Wartości mierzone	166
8.8.5	IEC104: Liczniki	166
8.9	Profibus – Moduł Profibus	167
8.9.1	Profibus: Ustawienia	167
8.9.2	Profibus: Komendy bezpośrednie	168
8.9.3	Profibus: Stany wejść	168
8.9.4	Profibus: Sygnały (stany wyjść)	168
8.9.5	Profibus: Wartości mierzone	169
8.9.6	Profibus: Liczniki	170
8.10	IRIG-B – Moduł IRIG-B	172
8.10.1	IRIG-B: Parametry wyboru funkcji urządzenia	172
8.10.2	IRIG-B: Ustawienia	172
8.10.3	IRIG-B: Komendy bezpośrednie	172
8.10.4	IRIG-B: Sygnały (stany wyjść)	172
8.10.5	IRIG-B: Liczniki	173
8.11	SNTP – Moduł-SNTP	174
8.11.1	SNTP: Parametry wyboru funkcji urządzenia	174
8.11.2	SNTP: Ustawienia	174
8.11.3	SNTP: Komendy bezpośrednie	175
8.11.4	SNTP: Sygnały (stany wyjść)	175
8.11.5	SNTP: Wartości mierzone	175
8.11.6	SNTP: Liczniki	176

8.12	SynchCzas – Synchronizacja czasu	178
8.12.1	SynchCzas: Ustawienia	178
8.12.2	SynchCzas: Sygnały (stany wyjść)	180
9	Parametry zabezpieczeniowe.	181
9.1	Zab: Ustawienia	181
9.2	Zab: Komendy bezpośrednie	182
9.3	Zab: Stany wejść	182
9.4	Zab: Sygnały (stany wyjść)	182
9.5	Zab: Wartości mierzone	185
9.6	Id – Moduł różnicowoprądowy	186
9.6.1	Id: Parametry wyboru funkcji urządzenia	186
9.6.2	Id: Parametry globalne	186
9.6.3	Id: Ustawianie grupy parametrów	186
9.6.4	Id: Stany wejść	190
9.6.5	Id: Sygnały (stany wyjść)	190
9.6.6	Id: Wartości mierzone	194
9.6.7	Id: Statystyka	195
9.7	IdH – Wysokoprądowy moduł różnicowy	196
9.7.1	IdH: Parametry wyboru funkcji urządzenia	196
9.7.2	IdH: Parametry globalne	196
9.7.3	IdH: Ustawianie grupy parametrów	196
9.7.4	IdH: Stany wejść	197
9.7.5	IdH: Sygnały (stany wyjść)	198
9.8	Id0[1] . . . Id0[2] – Moduł strefowego zabezpieczenia ziemnozwarciowego	200
9.8.1	Id0[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	200
9.8.2	Id0[1]: Parametry globalne	200
9.8.3	Id0[1]: Ustawianie grupy parametrów	201
9.8.4	Id0[1]: Stany wejść	202
9.8.5	Id0[1]: Sygnały (stany wyjść)	202
9.9	Id0H[1] . . . Id0H[2] – Błąd strefowego zabezpieczenia ziemnozwarciowego - moduł wysokoprądowy	204
9.9.1	Id0H[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	204

9.9.2	Id0H[1]: Parametry globalne	204
9.9.3	Id0H[1]: Ustawianie grupy parametrów	205
9.9.4	Id0H[1]: Stany wejść	206
9.9.5	Id0H[1]: Sygnały (stany wyjść)	206
9.10	IH2[1] . . . IH2[2] – Moduł Udarowy (Inrush).	208
9.10.1	IH2[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	208
9.10.2	IH2[1]: Parametry globalne	208
9.10.3	IH2[1]: Ustawianie grupy parametrów	208
9.10.4	IH2[1]: Stany wejść	209
9.10.5	IH2[1]: Sygnały (stany wyjść)	209
9.11	I[1] . . . I[6] – Funkcja zabezpieczenia nadprądowego fazowego.	211
9.11.1	I[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	211
9.11.2	I[1]: Parametry globalne	211
9.11.3	I[1]: Ustawianie grupy parametrów	212
9.11.4	I[1]: Stany wejść	216
9.11.5	I[1]: Sygnały (stany wyjść)	217
9.12	3I0[1] . . . 3I0[4] – Funkcja zabezpieczenia ziemnozwarciowego.	220
9.12.1	3I0[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	220
9.12.2	3I0[1]: Parametry globalne	220
9.12.3	3I0[1]: Ustawianie grupy parametrów	222
9.12.4	3I0[1]: Stany wejść	225
9.12.5	3I0[1]: Sygnały (stany wyjść)	226
9.13	Term – Model cieplny.	229
9.13.1	Term: Parametry wyboru funkcji urządzenia	229
9.13.2	Term: Parametry globalne	229
9.13.3	Term: Ustawianie grupy parametrów	230
9.13.4	Term: Komendy bezpośrednie	231
9.13.5	Term: Stany wejść	231
9.13.6	Term: Sygnały (stany wyjść)	232
9.13.7	Term: Wartości mierzone	232
9.13.8	Term: Statystyka	233
9.14	I2>[1] . . . I2>[2] – Moduł asymetrii obciążenia.	234

9.14.1	I2>[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	234
9.14.2	I2>[1]: Parametry globalne	234
9.14.3	I2>[1]: Ustawianie grupy parametrów	235
9.14.4	I2>[1]: Stany wejść	237
9.14.5	I2>[1]: Sygnały (stany wyjść)	237
9.15	U[1] . . . U[6] – Moduł napięciowy.	239
9.15.1	U[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	239
9.15.2	U[1]: Parametry globalne	239
9.15.3	U[1]: Ustawianie grupy parametrów	239
9.15.4	U[1]: Stany wejść	242
9.15.5	U[1]: Sygnały (stany wyjść)	243
9.16	df/dt – Szybkość zmiany częstotliwości	245
9.16.1	df/dt: Parametry wyboru funkcji urządzenia	245
9.16.2	df/dt: Parametry globalne	245
9.16.3	df/dt: Ustawianie grupy parametrów	245
9.16.4	df/dt: Stany wejść	248
9.16.5	df/dt: Sygnały (stany wyjść)	248
9.17	Delta phi – Utrata Synch	250
9.17.1	Delta phi: Parametry wyboru funkcji urządzenia	250
9.17.2	Delta phi: Parametry globalne	250
9.17.3	Delta phi: Ustawianie grupy parametrów	250
9.17.4	Delta phi: Stany wejść	253
9.17.5	Delta phi: Sygnały (stany wyjść)	253
9.18	Wył. Zdalne – Zdalne wyłączenie	255
9.18.1	Wył. Zdalne: Parametry wyboru funkcji urządzenia	255
9.18.2	Wył. Zdalne: Parametry globalne	255
9.18.3	Wył. Zdalne: Ustawianie grupy parametrów	256
9.18.4	Wył. Zdalne: Stany wejść	257
9.18.5	Wył. Zdalne: Sygnały (stany wyjść)	257
9.19	Pr – Moc czynna zwrotna	259
9.19.1	Pr: Parametry wyboru funkcji urządzenia	259
9.19.2	Pr: Parametry globalne	259

9.19.3	Pr: Ustawianie grupy parametrów	259
9.19.4	Pr: Stany wejść	262
9.19.5	Pr: Sygnały (stany wyjść)	262
9.20	Qr	264
9.20.1	Qr: Parametry wyboru funkcji urządzenia	264
9.20.2	Qr: Parametry globalne	264
9.20.3	Qr: Ustawianie grupy parametrów	264
9.20.4	Qr: Stany wejść	266
9.20.5	Qr: Sygnały (stany wyjść)	267
9.21	LVRT[1] . . . LVRT[2] – System LVRT (Low Voltage Ride Through) utrzymujący równowagę w sieci	269
9.21.1	LVRT[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	269
9.21.2	LVRT[1]: Parametry globalne	269
9.21.3	LVRT[1]: Ustawianie grupy parametrów	269
9.21.4	LVRT[1]: Komendy bezpośrednio	273
9.21.5	LVRT[1]: Stany wejść	274
9.21.6	LVRT[1]: Sygnały (stany wyjść)	274
9.21.7	LVRT[1]: Liczniki	275
9.22	3U0[1] . . . 3U0[2] – Moduł napięcia zerowego, składowej zerowej.	276
9.22.1	3U0[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	276
9.22.2	3U0[1]: Parametry globalne	276
9.22.3	3U0[1]: Ustawianie grupy parametrów	277
9.22.4	3U0[1]: Stany wejść	278
9.22.5	3U0[1]: Sygnały (stany wyjść)	279
9.23	U012[1] . . . U012[6] – Składowe symetryczne: Kontrola składowej zgodnej lub przeciwnej.	281
9.23.1	U012[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	281
9.23.2	U012[1]: Parametry globalne	281
9.23.3	U012[1]: Ustawianie grupy parametrów	282
9.23.4	U012[1]: Stany wejść	284
9.23.5	U012[1]: Sygnały (stany wyjść)	284
9.24	f[1] . . . f[6] – Moduł zabezpieczenia częstotliwościowego.	286
9.24.1	f[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	286

9.24.2	f[1]: Parametry globalne	286
9.24.3	f[1]: Ustawianie grupy parametrów	286
9.24.4	f[1]: Stany wejść	288
9.24.5	f[1]: Sygnały (stany wyjść)	289
9.25	PQS[1] . . . PQS[6] – Moduł zabezpieczenia mocowego	291
9.25.1	PQS[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	291
9.25.2	PQS[1]: Parametry globalne	291
9.25.3	PQS[1]: Ustawianie grupy parametrów	291
9.25.4	PQS[1]: Stany wejść	294
9.25.5	PQS[1]: Sygnały (stany wyjść)	295
9.26	PF[1] . . . PF[2] – Moduł zabezpieczenia współczynnika mocy.	296
9.26.1	PF[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	296
9.26.2	PF[1]: Parametry globalne	296
9.26.3	PF[1]: Ustawianie grupy parametrów	296
9.26.4	PF[1]: Stany wejść	298
9.26.5	PF[1]: Sygnały (stany wyjść)	299
9.27	QU – Q->&U<	301
9.27.1	QU: Parametry wyboru funkcji urządzenia	301
9.27.2	QU: Parametry globalne	301
9.27.3	QU: Ustawianie grupy parametrów	301
9.27.4	QU: Stany wejść	304
9.27.5	QU: Sygnały (stany wyjść)	304
9.28	PonZał[1] . . . PonZał[2] – Ponowne załączenie	306
9.28.1	PonZał[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	306
9.28.2	PonZał[1]: Parametry globalne	306
9.28.3	PonZał[1]: Ustawianie grupy parametrów	307
9.28.4	PonZał[1]: Stany wejść	309
9.28.5	PonZał[1]: Sygnały (stany wyjść)	310
9.29	UFLS – Podczęstotliwościowe zmniejszanie obciążenia w oparciu o kierunek przepływu mocy czynnej	311
9.29.1	UFLS: Parametry wyboru funkcji urządzenia	311
9.29.2	UFLS: Parametry globalne	311
9.29.3	UFLS: Ustawianie grupy parametrów	312

9.29.4	UFLS: Stany wejść	315
9.29.5	UFLS: Sygnały (stany wyjść)	316
9.30	Sync – Detekcja synchronizacji	318
9.30.1	Sync: Parametry wyboru funkcji urządzenia	318
9.30.2	Sync: Parametry globalne	318
9.30.3	Sync: Ustawianie grupy parametrów	319
9.30.4	Sync: Stany wejść	322
9.30.5	Sync: Sygnały (stany wyjść)	323
9.30.6	Sync: Wartości mierzone	324
9.31	U/f>[1] . . . U/f>[2] – Przewzbudzenie	326
9.31.1	U/f>[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	326
9.31.2	U/f>[1]: Parametry globalne	326
9.31.3	U/f>[1]: Ustawianie grupy parametrów	326
9.31.4	U/f>[1]: Stany wejść	328
9.31.5	U/f>[1]: Sygnały (stany wyjść)	328
9.32	Zał ZW – Moduł załączania na zwarcie	330
9.32.1	Zał ZW: Parametry wyboru funkcji urządzenia	330
9.32.2	Zał ZW: Parametry globalne	330
9.32.3	Zał ZW: Ustawianie grupy parametrów	331
9.32.4	Zał ZW: Stany wejść	332
9.32.5	Zał ZW: Sygnały (stany wyjść)	332
9.33	Zimny Rozr – Wykrywanie zimnego obciążenia---pobudzenie.	334
9.33.1	Zimny Rozr: Parametry wyboru funkcji urządzenia	334
9.33.2	Zimny Rozr: Parametry globalne	334
9.33.3	Zimny Rozr: Ustawianie grupy parametrów	335
9.33.4	Zimny Rozr: Stany wejść	336
9.33.5	Zimny Rozr: Sygnały (stany wyjść)	337
9.34	Exp[1] . . . Exp[4] – Moduł zewnętrznego zabezpieczenia.	338
9.34.1	Exp[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	338
9.34.2	Exp[1]: Parametry globalne	338
9.34.3	Exp[1]: Ustawianie grupy parametrów	339
9.34.4	Exp[1]: Stany wejść	340

9.34.5	ExP[1]: Sygnały (stany wyjść)	340
9.35	Buchholz - Nagły wzrost ciśnienia	342
9.35.1	Buchholz: Parametry wyboru funkcji urządzenia	342
9.35.2	Buchholz: Parametry globalne	342
9.35.3	Buchholz: Ustawianie grupy parametrów	343
9.35.4	Buchholz: Stany wejść	344
9.35.5	Buchholz: Sygnały (stany wyjść)	344
9.36	Zewn. temp. oleju - Zewnętrzna temperatura oleju	346
9.36.1	Zewn. temp. oleju: Parametry wyboru funkcji urządzenia	346
9.36.2	Zewn. temp. oleju: Parametry globalne	346
9.36.3	Zewn. temp. oleju: Ustawianie grupy parametrów	347
9.36.4	Zewn. temp. oleju: Stany wejść	348
9.36.5	Zewn. temp. oleju: Sygnały (stany wyjść)	348
9.37	Zew ktrl temp[1] . . . Zew ktrl temp[3] - Zewnętrzna kontrola temperatury	350
9.37.1	Zew ktrl temp[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	350
9.37.2	Zew ktrl temp[1]: Parametry globalne	350
9.37.3	Zew ktrl temp[1]: Ustawianie grupy parametrów	351
9.37.4	Zew ktrl temp[1]: Stany wejść	352
9.37.5	Zew ktrl temp[1]: Sygnały (stany wyjść)	352
9.38	URTD - Universal Resistance Temperature Detector. (Uniwersalny rezystancyjny czujnik pomiaru temperatury)	354
9.38.1	URTD: Ustawienia	354
9.38.2	URTD: Komendy bezpośrednie	354
9.38.3	URTD: Sygnały (stany wyjść)	358
9.38.4	URTD: Wartości mierzone	359
9.38.5	URTD: Statystyka	360
9.39	RTD - Moduł zabezpieczenia temperaturowego	362
9.39.1	RTD: Parametry wyboru funkcji urządzenia	362
9.39.2	RTD: Parametry globalne	362
9.39.3	RTD: Ustawianie grupy parametrów	363
9.39.4	RTD: Stany wejść	376
9.39.5	RTD: Sygnały (stany wyjść)	377
9.39.6	RTD: Wartości mierzone i Liczniki	385

9.40	Zab Ana[1] ... Zab Ana[8] – Zabezpieczenie wejścia analogowego	387
9.40.1	Zab Ana[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	387
9.40.2	Zab Ana[1]: Parametry globalne	387
9.40.3	Zab Ana[1]: Ustawianie grupy parametrów	388
9.40.4	Zab Ana[1]: Stany wejść	389
9.40.5	Zab Ana[1]: Sygnały (stany wyjść)	389
9.41	Kontrola	391
9.41.1	LRW[1] ... LRW[2] – Moduł LRW, Lokalnej Rezerwy Wyłącznikowej.	391
9.41.2	Ciągł Wył[1] ... Ciągł Wył[2] – Kontrola ciągłości obwodów wyłącznika.	395
9.41.3	Przkł I[1] ... Przkł I[2] – Kontrola obwodu pomiarowego prądu---przekładnik prądowy CT.	398
9.41.4	LOP – Utrata potencjału	401
10	Sterowanie	405
10.1	Sterowanie: Parametry wyboru funkcji urządzenia	405
10.2	Sterowanie: Ustawienia	405
10.3	Sterowanie: Komendy bezpośrednie	405
10.4	Sterowanie: Stany wejść	406
10.5	Sterowanie: Sygnały (stany wyjść)	406
10.6	Sterowanie: Wartości mierzone	407
10.7	Łącznik[1] ... Łącznik[6] – Łączniki	408
10.7.1	Łącznik[1]: Ustawienia	408
10.7.2	Łącznik[1]: Komendy bezpośrednie	412
10.7.3	Łącznik[1]: Stany wejść	413
10.7.4	Łącznik[1]: Sygnały (stany wyjść)	414
10.7.5	Zużycie wyłącznika	418
11	Alarmy systemu	424
11.1	SysAl: Parametry wyboru funkcji urządzenia	424
11.2	SysAl: Ustawienia	424
11.3	SysAl: Stany wejść	426
11.4	SysAl: Sygnały (stany wyjść)	426
12	Rejestratory	428

12.1	Rej zdarz – Rejestrator zdarzeń zapisuje wszystkie zdarzenia takie jak operacje przełączania, zmiany nastaw, wyłączenia, zmiany trybów pracy, alarmów, blokowania i zmian stanów wejść i wyjść.	428
12.1.1	Rej zdarz: Komendy bezpośrednie	428
12.1.2	Rej zdarz: Sygnały (stany wyjść)	428
12.2	Rej zakł – Rejestrator zakłóceń zacznie zapisywać wartości analogowe i cyfrowe po tym jak zdarzenie wyłączenia stanie się prawdą.	429
12.2.1	Rej zakł: Ustawienia	429
12.2.2	Rej zakł: Komendy bezpośrednie	430
12.2.3	Rej zakł: Stany wejść	430
12.2.4	Rej zakł: Sygnały (stany wyjść)	431
12.2.5	Rej zakł: Wartości mierzone	431
12.3	Rej zwarć – Mierzone wartości w czasie wyłączania są zapisywane w rejestratorze zwarć.	432
12.3.1	Rej zwarć: Ustawienia	432
12.3.2	Rej zwarć: Komendy bezpośrednie	432
12.3.3	Rej zwarć: Sygnały (stany wyjść)	432
12.4	Rej trendu – Rejestrator trendu	433
12.4.1	Rej trendu: Ustawienia	433
12.4.2	Rej trendu: Komendy bezpośrednie	435
12.4.3	Rej trendu: Sygnały (stany wyjść)	435
12.4.4	Rej trendu: Liczniki	435
13	Logika	436
13.1	Logika	436
13.1.1	Logika: Parametry wyboru funkcji urządzenia	436
13.1.2	Logika . . . Logika	437
14	Samokontrola	440
14.1	SSV: Komendy bezpośrednie	440
14.2	SSV: Sygnały (stany wyjść)	440
14.3	SSV: Liczniki	440
15	Serwis	441
15.1	Gen Przeb Sin – Generator przebiegu sinusoidalnego	442
15.1.1	Gen Przeb Sin: Parametry wyboru funkcji urządzenia	442

15.1.2	Gen Przeb Sin: Ustawienia	442
15.1.3	Gen Przeb Sin: Komendy bezpośrednie	443
15.1.4	Gen Przeb Sin: Stany wejść	444
15.1.5	Gen Przeb Sin: Sygnały (stany wyjść)	444
15.1.6	Gen Przeb Sin: Wartości mierzone	445
15.1.7	Gen Przeb Sin – Generator przebiegu sinusoidalnego	446
15.1.8	Gen Przeb Sin . . . Gen Przeb Sin – Generator przebiegu sinusoidalnego	450
16	Listy wyboru	454
17	Skorowidz	809

1 Informacje dotyczące niniejszego podręcznika referencyjnego

Niniejszy dokument zawiera opis wszystkich wartości ustawień, komend bezpośrednich i sygnałów urządzenia MCDTV4. Innymi słowy, przedstawia wszystkie parametry dostępne (lub możliwe do udostępnienia) w urządzeniu zabezpieczającym MCDTV4 w wersjach z pełnym wyposażeniem (opcjonalnym).

PRZESTROGA!



Niniejszy dokument nie zawiera obszernych ani szczegółowych opisów urządzenia i nie zastępuje pełnego podręcznika technicznego. Każdy parametr jest opisany dość pobieżnie.

Niniejszy dokument zawiera opis wszystkich wartości ustawień, komend bezpośrednich i sygnałów urządzenia MCDTV4.

Każde urządzenie zabezpieczające HighPROTEC korzysta podczas pracy z szeregu wartości cyfrowych różnego typu. W naszej dokumentacji technicznej używamy pojęć „ustawienia” (lub „parametry”), „sygnały” albo „wartości (mierzone)”, zależnie od typu.

Szczegółowe informacje o istniejących typach danych zawiera podręcznik techniczny, a szczególnie rozdział „Moduły, ustawienia, sygnały i wartości”.

Moduły

Oprogramowanie sprzętowe każdego urządzenia zabezpieczającego HighPROTEC dzieli się na kilka niezależnych bloków funkcyjnych, tzw. „modułów”. Na przykład każda funkcja zabezpieczająca stanowi oddzielny moduł. Ma to poważne skutki dla koncepcji całego urządzenia zabezpieczającego HighPROTEC: funkcja obliczania danych statystycznych stanowi moduł (o nazwie „Statystyki”), każdy protokół komunikacyjny stanowi moduł, funkcja sterowania rozdzielnicami stanowi moduł (o nazwie „Sterowanie”), ale właściwości samej rozdzielnicy są częścią innego modułu. Istnieje nawet ogólny moduł zabezpieczający (o nazwie „Zab”), który współdziała z wszystkimi indywidualnymi modułami zabezpieczającymi.

A zatem każdy parametr, każda wartość czy sygnał należy do jakiegoś modułu.

Należy jednak pamiętać, że w oknach dialogowych ustawień (na panelu (HMI) lub w oprogramowaniu obsługowym *Smart view*) nazwa modułu jest często pomijana, o ile wynika z nazwy gałęzi menu. Oznacza to, że parametry są często wyświetlane tylko z własnymi nazwami, np. tylko „Funkcja”, a nie „I[1] . Funkcja”. Takie rozwiązanie poprawia przejrzystość oraz upraszcza konfigurację i obsługę; niemniej jednak, warto wiedzieć, że zapis „Funkcja” to jedynie skrót. A zatem **każdy** parametr **zawsze** należy do modułu, w związku z czym — w celu uniknięcia wszelkich wątpliwości — w tabelach referencyjnych przed nazwą każdego parametru podana jest nazwa modułu.

Różne funkcje wymagają jednoczesnej aktywności kilku wystąpień, szczególnie funkcje zabezpieczające. Na przykład zabezpieczenie nadprądowe zazwyczaj ma kilka „stopni”, które działają równocześnie (z użyciem indywidualnych wartości ustawień). A zatem ważną cechą każdego urządzenia zabezpieczającego HighPROTEC jest fakt, że wiele modułów funkcjonuje w postaci kilku „wystąpień”, które są ponumerowane (w nawiasach): Na przykład w przypadku zabezpieczenia nadprądowego: „I[1]”, „I[2]” itp.

W tabelach referencyjnych zazwyczaj każdy moduł ma własny rozdział, na początku którego podana jest liczba dostępnych wystąpień. Natomiast w podrozdziałach z różnymi typami parametrów wspomniane jest tylko pierwsze wystąpienie (np. „I[1]”), ponieważ wszystkie pozostałe są identyczne.









Struktura tabel referencyjnych

Jako że (niemal) każdy moduł można aktywować i dezaktywować niezależnie od innych, a wszystkie parametry nieaktywnego modułu znikają z gałęzi menu, niepraktyczne byłoby przedstawianie w niniejszym podręczniku parametrów posortowanych według struktury menu. Zamiast tego podajemy kategorie modułów (np. „Funkcje zabezpieczające”) oraz wszystkie moduły z danej kategorii.


Każdy parametr posiada tabelę właściwości, która przedstawia się następująco:

Moduł . Parametr	[Ścieżka menu do parametru]	
Wartość domyślna	Zakres wartości	Uprawn.
W przypadku niektórych parametrów:		
<ul style="list-style-type: none"> Ograniczenia dostępności 		
Typ	Krótki opis funkcji parametru.	

„Typ” to typ danych parametru, oznaczony małą ikoną. Dostępne są następujące typy:



-  Parametr ustawienia
-  Sterowanie bezpośrednie
-  Stan wejścia
-  Sygnał (stan wyjścia)
-  Wartość statystyczna
-  Licznik
-  Wartość (mierzona)
-  Okno dialogowe — takie okno dialogowe może przedstawiać kilka obiektów danych z użyciem specjalnego sposobu reprezentacji i/lub funkcji.


Zapis „Uprawn.” oznacza „uprawnienie”, czyli poziom dostępu i hasło wymagane do zmiany parametru. (Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Zabezpieczenia” w podręczniku technicznym).

Zapis „ Param. adapt.” oznacza, że parametr obsługuje zestawy parametrów adaptacyjnych. (Patrz „Zestawy parametrów adaptacyjnych” w podręczniku użytkownika).

W przypadku niektórych parametrów (np. stany wejść i wyjść) drugi wiersz (wartość domyślna, zakres wartości, uprawnienie) jest niepotrzebny, w związku z czym został pominięty.

Przykład parametru:

I[1] .Tryb	[Wybór Modułów]	
bezkierunkowe	Lista wyboru  Tryb: -, bezkierunkowe, w przód, w tył	S.3
 ogólny tryb pracy		

Zapis taki oznacza, że parametr można znaleźć w menu [Wybór Modułów], a jego wartości wybiera się z listy wyboru o nazwie „Tryb”. Strzałka „” oznacza odsyłacz (hiperłącze) do rozdziału „Listy wyboru”; jego kliknięcie powoduje przejście do tabeli zawierającej wykaz wszystkich dostępnych opcji. Poziom dostęp „S.3” oznacza, że do zmiany parametru wymagany jest poziom dostępu „Nadzór-Poz3”.

Odbiorcy niniejszego podręcznika

Podręcznik jest przeznaczony dla:

- inżynierów odpowiedzialnych za zabezpieczenia;
- inżynierów odpowiedzialnych za uruchomienie;
- pracowników zajmujących się ustawieniami, testowaniem i konserwacją urządzeń zabezpieczających oraz kontrolnych;
- pracowników przeszkolonych w zakresie instalacji elektrycznych i rozdzielnic elektroenergetycznych.

W podręczniku wymieniono wszystkie funkcje dotyczące urządzenia MCDTV4. Wszelkie opisy jakichkolwiek funkcji, parametrów lub wejść i wyjść, które nie dotyczą używanego urządzenia, należy zignorować.

Niniejszy podręcznik opisuje urządzenia w wersjach z pełnym wyposażeniem (opcjonalnym).

Wszystkie informacje techniczne i dane zamieszczone w tym podręczniku uwzględniają stan obowiązujący w momencie wydania niniejszego dokumentu. Zastrzegamy sobie prawo wprowadzania modyfikacji technicznych wynikających z przyszłego rozwoju produktu bez konieczności zmiany niniejszego podręcznika i bez wcześniejszego powiadomienia. Z tego względu nie można wnosić żadnych roszczeń na podstawie informacji i opisów zamieszczonych w niniejszym podręczniku.

Nie bierzemy żadnej odpowiedzialności za szkody ani awarie eksploatacyjne wynikające z błędów w obsłudze bądź nieprzestrzegania wskazówek zamieszczonych w niniejszym podręczniku.

Żadnej części niniejszego podręcznika nie można reprodukować ani przekazywać innym stronom w jakiegokolwiek formie bez uzyskania wcześniejszego pisemnego zezwolenia firmy *Woodward*.

Niniejszy podręcznik referencyjny wchodzi w zakres dostawy w przypadku zakupu urządzenia. W przypadku przekazania (sprzedaży) urządzenia stronie trzeciej należy przekazać również niniejszy podręcznik.

Informacje dotyczące odpowiedzialności i gwarancji

Firma *Woodward* nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku przeróbek lub modyfikacji urządzenia bądź jego funkcji, ustawiania parametrów i zmian nastaw wykonanych przez klienta.

Gwarancja przestaje obowiązywać z chwilą otworzenia urządzenia przez inne osoby niż specjaliści firmy *Woodward*.

Warunki gwarancji i odpowiedzialności określone w dokumencie Ogólne warunki firmy *Woodward* nie są uzupełnione przez powyższe wyjaśnienia.

2 Hardware

2.1 Konfig. Urządź.


Udoskonalone zabezpieczenie różnicowe transformatora						
MCDTV4	-2	#	#	#	#	#
Wersja sprzętowa 1						
16 wejść cyfrowych 11 binarnych wyjść przekaźnikowych Zakres stabilizacji Napięciowe tory pomiarowe: 0-800VAC	A					
8 wejść cyfrowych 11 binarnych wyjść przekaźnikowych 2 wejścia analogowe 2 wyjścia analogowe Zakres stabilizacji Napięciowe tory pomiarowe: 0-800VAC	B					
Wersja sprzętowa 2						
Uzw1: Domyślna karta pomiaru prądu - Uzw2: Domyślna karta pomiaru prądu	0					
Uzw1: Czułość na prąd doziemny - Uzw2: Domyślna karta pomiaru prądu	1					
Uzw1: Domyślna karta pomiaru prądu - Uzw2: Czułość na prąd doziemny	2					
Uzw1: Czułość na prąd doziemny - Uzw2: Czułość na prąd doziemny	3					
Obudowa						
Montaż wpuszczany				A		
Montaż na szynie DIN 19" (pół-wpuszczany)				B		
Wersja niestandardowa 1				H		
Wersja niestandardowa 2				K		
Komunikacja						
Bez				A		
RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU				B		
Ethernet: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104				C		
Światłowód: Profibus-DP				D		
D-SUB: Profibus-DP				E		
Światłowód: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU				F		
RS 485/D-SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU				G		
Ethernet: IEC 61850 — komunikacja Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104				H		
RS 485, Ethernet: Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU				I		


Udoskonalone zabezpieczenie różnicowe transformatora						
MCDTV4	-2	#	#	#	#	#
Ethernet/Światłowód: IEC 61850 — komunikacja Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104					K	
Ethernet/Światłowód: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104					L	
RS 485, Ethernet: IEC 61850 Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU					T	
PCB						
Standard						A
Lakierowanie enkapsulacyjne						B


2.2 Wejścia dwustanowe

2.2.1 „DI8-X1”


2.2.1.1 Wejścia X1: Ustawienia

Wejścia X1 . Napięcie nominalne		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 1] [Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 2] [Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 3]
24 VDC	24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC	S.3
		↳ Napięcie nominalne.
 <i>Napięcie nominalne wejść cyfrowych</i>		

Wejścia X1 . Negacja Wej 1		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 1]
...		
Wejścia X1 . Negacja Wej 8		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 2] [Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
 <i>Negacja sygnałów wejściowych</i>		

Wejścia X1 . Elimin drgań styków 1	[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 1]	
...	[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 2]	
Wejścia X1 . Elimin drgań styków 8	[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 3]	
Bez czasu zaniku drgań	Bez czasu zaniku drgań, 20 ms, 50 ms, 100 ms	S.3
	↳ Elimin drgań styków.	
	<i>Aby uniknąć błędnej interpretacji sygnałów przejściowych, zmiana stanu wejść dwustanowych będzie uwzględniona przez urządzenie tylko, jeśli minął czas zaniku drgań zestyków.</i>	

2.2.1.2 Wejścia X1: Sygnały (stany wyjść)


Wejścia X1 . WE 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Wejścia X1]
...	
Wejścia X1 . WE 8	
	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>

2.2.2 WE

2.2.2.1 Wejścia X5: Ustawienia

Wejścia X5 . Napięcie nominalne		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X5 / Grupa 1]	
24 VDC		24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC	S.3
		↳ Napięcie nominalne.	
 <i>Napięcie nominalne wejść cyfrowych</i>			
Wejścia X5 . Negacja Wej 1		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X5 / Grupa 1]	
...			
Wejścia X5 . Negacja Wej 8			
Nieaktywny		Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.	
 <i>Negacja sygnałów wejściowych</i>			
Wejścia X5 . Elimin drgań styków 1		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X5 / Grupa 1]	
...			
Wejścia X5 . Elimin drgań styków 8			
Bez czasu zaniku drgań		Bez czasu zaniku drgań, 20 ms, 50 ms, 100 ms	S.3
		↳ Elimin drgań styków.	
 <i>Aby uniknąć błędnej interpretacji sygnałów przejściowych, zmiana stanu wejść dwustanowych będzie uwzględniona przez urządzenie tylko, jeśli minął czas zaniku drgań zestyków.</i>			

2.2.2.2 Wejścia X5: Sygnały (stany wyjść)


Wejścia X5 . WE 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Wejścia X5]
...	
Wejścia X5 . WE 8	
 Sygnał: Wejście dwustanowe.	

2.2.3 WE

2.2.3.1 Wejścia X6: Ustawienia

Wejścia X6 . Napięcie nominalne		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X6 / Grupa 1]
24 VDC	24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC	S.3
		↳ Napięcie nominalne.
 <i>Napięcie nominalne wejść cyfrowych</i>		
Wejścia X6 . Negacja Wej 1		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X6 / Grupa 1]
...		
Wejścia X6 . Negacja Wej 8		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
 <i>Negacja sygnałów wejściowych</i>		
Wejścia X6 . Elimin drgań styków 1		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X6 / Grupa 1]
...		
Wejścia X6 . Elimin drgań styków 8		
Bez czasu zaniku drgań	Bez czasu zaniku drgań, 20 ms, 50 ms, 100 ms	S.3
		↳ Elimin drgań styków.
 <i>Aby uniknąć błędnej interpretacji sygnałów przejściowych, zmiana stanu wejść dwustanowych będzie uwzględniona przez urządzenie tylko, jeśli minął czas zaniku drgań zestyków.</i>		



2.2.3.2 Wejścia X6: Sygnały (stany wyjść)



Wejścia X6 . WE 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Wejścia X6]
...	
Wejścia X6 . WE 8	
 Sygnał: Wejście dwustanowe.	


2.3 Wej Analog

2.3.1 We ana[1] ... We ana[4] - Wejście analogowe



2.3.1.1 We ana[1]: Ustawienia


We ana[1] . Tryb	[Param Urządzenia / Wej Analog / We ana[1]]	
0...20 mA	0...20 mA, 4...20 mA, 0...10V  Typ wejścia.	S.3
 <i>Wartość progowa zależy od trybu/ mA lub V</i>		

We ana[1] . Tryb wymuszony	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wej Analog / We ana[1]]	
Trwały	Trwały, Czasowy  Nieuzbrojony.	S.3
 <i>Na potrzeby uruchamiania lub konserwacji analogowe sygnały wejściowe można wymusić. Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) zwykłe analogowe sygnały wejściowe.</i>		

We ana[1] . t-czas wymusz	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wej Analog / We ana[1]]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
 <i>Wartość wejścia analogowego będzie wymuszana w tym okresie. Oznacza to, że w tym okresie wejście analogowe nie będzie mieć wartości odpowiadającej sygnałom przypisanym do tego wejścia.</i>		

2.3.1.2 We ana[1]: Komendy bezpośrednie

We ana[1] . Funkcja	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wej Analog / We ana[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny.	S.3
 <i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>		

We ana[1] . War wymusz	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wej Analog / We ana[1]]	
0%	0.0% ... 100.0%	S.3
 <i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) wartość wejścia analogowego.</i>		

2.3.1.3 We ana[1]: Sygnały (stany wyjść)

We ana[1] . Obwód przerwany	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / We ana[1]]
------------------------------------	--

⬇	<i>Sygnal: Przerwa w obwodzie Ten sygnał jest prawidłowy tylko podczas używania wejścia analogowego w trybie 4...20 mA.</i>
---	---

We ana[1] . We ana wymuszone	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / We ana[1]]
-------------------------------------	--

⬇	<i>Odbiór danych</i>
---	----------------------

2.3.1.4 We ana[1]: Wartości mierzone

We ana[1] . Wartość	[Wskazania / Wartości mierzone / Wej Analog]
----------------------------	--

✎	<i>Zmierzona wartość wejścia w procentach</i>
---	---

2.4 Wy przekaż

2.4.1 6 Wy przekaż

2.4.1.1 Wyjścia X2: Ustawienia

Wyjścia X2 . Tryb pracy		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
	↳ Tryby pracy (1...n).	
☞ Tryb pracy		


Wyjścia X2 . Czas przytrzymania		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞ Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przekaźnikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania		


Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞ Opóźnienie wyłączenia.		


Wyjścia X2 . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
☞ Ustala, czy stan wyjścia przekaźnikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.		


Wyjścia X2 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:	↳ 1..n, lista przypisań.	
☞ Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przekaźnikowe) można przypisać do każdego wyjścia przekaźnikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.		


Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
 <i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>		


Wyjścia X2 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
Łącznik[1] . KmdWył	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
		↳ 1..n, lista przypisań.
 <i>Przypisanie</i>		



Wyjścia X2 . Negacja 1		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		



Wyjścia X2 . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
		↳ 1..n, lista przypisań.
 <i>Przypisanie</i>		



Wyjścia X2 . Tryb pracy		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
		↳ Tryby pracy (1...n).
 <i>Tryb pracy</i>		



Wyjścia X2 . Czas przytrzymania		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania</i>	


Wyjścia X2 . Opóź Wyłącza		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Opóźnienie wyłączenia.</i>	


Wyjścia X2 . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>	


Wyjścia X2 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przełącznikowe) można przypisać do każdego wyjścia przełącznikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.</i>	


Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>	


Wyjścia X2 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]
Łącznik[2] . KmdWył	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	<i>Przypisanie</i>	


Wyjścia X2 . Negacja 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


Wyjścia X2 . Przypisanie 2	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
 <i>Przypisanie</i>		


Wyjścia X2 . Tryb pracy	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 3]	
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
	↳ Tryby pracy (1...n).	
 <i>Tryb pracy</i>		


Wyjścia X2 . Czas przytrzymania	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania</i>		


Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Opóźnienie wyłączenia.</i>		


Wyjścia X2 . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 3]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

Wyjścia X2 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X2 / WY 3]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ 1..n, lista przypisań.
	<i>Sygnal zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przekaźnikowe) można przypisać do każdego wyjścia przekaźnikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.</i>	

Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X2 / WY 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
	<i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>	

Wyjścia X2 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X2 / WY 3]
Zab . Pobudzenie	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
		↳ 1..n, lista przypisań.
	<i>Przypisanie</i>	

Wyjścia X2 . Negacja 1		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X2 / WY 3]
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
	<i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>	

Wyjścia X2 . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X2 / WY 3]
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
		↳ 1..n, lista przypisań.
	<i>Przypisanie</i>	

Wyjścia X2 . Tryb pracy		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
	↳ Tryby pracy (1...n).	
☞ Tryb pracy		


Wyjścia X2 . Czas przytrzymania		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞ Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania		


Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞ Opóźnienie wyłączenia.		


Wyjścia X2 . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
☞ Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.		


Wyjścia X2 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:	↳ 1..n, lista przypisań.	
☞ Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przełącznikowe) można przypisać do każdego wyjścia przełącznikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.		


Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
☞ Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).		


Wyjścia X2 . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]	
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


Wyjścia X2 . Negacja 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]	
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


Wyjścia X2 . Tryb pracy	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]	
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC) ↳ Tryby pracy (1...n).	S.3
 <i>Tryb pracy</i>		


Wyjścia X2 . Czas przytrzymania	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania</i>		


Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Opóźnienie wyłączenia.</i>		


Wyjścia X2 . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		











Wyjścia X2 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 5]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ 1..n, lista przypisań.
	<i>Sygnal zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przekaznikowe) można przypisać do każdego wyjścia przekaznikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.</i>	


Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 5]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
	<i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>	


Wyjścia X2 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 5]
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
		↳ 1..n, lista przypisań.
	Przypisanie	


Wyjścia X2 . Negacja 1		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 5]
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
	<i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>	


Wyjścia X2 . Tryb pracy		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 6]
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
		↳ Tryby pracy (1...n).
	Tryb pracy	


Wyjścia X2 . Czas przytrzymania		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X2 / WY 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść prekaźnikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania</i>	
Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X2 / WY 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Opóźnienie wyłączenia.</i>	
Wyjścia X2 . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X2 / WY 6]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Ustala, czy stan wyjścia prekaźnikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>	
Wyjścia X2 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X2 / WY 6]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście prekaźnikowe) można przypisać do każdego wyjścia prekaźnikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.</i>	
Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X2 / WY 6]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>	
Wyjścia X2 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X2 / WY 6]
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	<i>Przypisanie</i>	


Wyjścia X2 . Negacja 1	[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 6]	
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

Wyjścia X2 . ROZBROJENIE Kontr	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 <i>Aktywuje i deaktywuje rozbrajanie wyjść przekaźnikowych. Jest to pierwszy krok dwuetapowego procesu rozbrajania wyjść przekaźnikowych. Patrz parametr "ROZBROJENIE" dla drugiego kroku</i>		



Wyjścia X2 . Sposób Rozbrojenia	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X2]	
Trwały	Trwały, Czasowy	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę konserwacji z uniknięciem całkowitego wyłączenia procesu, PRZEKAŹNIKI MUSZĄ BYĆ ROZBROJONE. (Uwaga: styk kontrolny nie może być rozbrojony). NALEŻY PAMIĘTAĆ, aby UZBROIĆ Z POWROTEM przekaźniki po wykonaniu konserwacji.</i>		



Wyjścia X2 . Czas trwania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X2]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
 <i>Przekaźniki będą z powrotem aktywne po upływie tego czasu</i>		

Wyjścia X2 . Wy ana wymuszone	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przekaźnik / Wyjścia X2]	
Trwały	Trwały, Czasowy	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przekaźnik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone".</i>		

Wyjścia X2 . Czas Trwania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przełącznik / Wyjścia X2]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Stan wyjść przełącznikowych będzie wymuszony dla określonego czasu, oznacza to że w tym czasie wyjście przełącznikowe nie będzie wyświetlać sygnałów przypisanych do niego.</i>	

2.4.1.2 Wyjścia X2: Komendy bezpośrednie

Wyjścia X2 . ROZBROJENIE	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	S.3
	<i>(To jest drugi krok po "ROZBROJENIE Kontr" aby przełączniki wyjściowe mogły być skutecznie ROZBROJONE. Dotyczy to tych przełączników które nie są w stanie podtrzymania lub nie upłynął czas ich załączenia. UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przełącznikowe są rozbrojone. (Blokady połowe i przełącznik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przełącznikowe będą z powrotem UZBROJONE.</i>	

Wyjścia X2 . Wymuś Wszystkie Wyjścia	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przełącznik / Wyjścia X2]	
Normalny	Normalny, Nieaktywny, Aktywny  Zakresy pracy.	S.3
	<i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przełącznikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odzwbudzone". Wymuszanie wszystkich wyjść przełącznikowych danej grupy jest nadrzędne w stosunku do wymuszenia dla pojedynczego przełącznika.</i>	

Wyjścia X2 . Przełącznik1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przełącznik / Wyjścia X2]	
...		
Wyjścia X2 . Przełącznik6		
Normalny	Normalny, Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Zakresy pracy.	
●	Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przełącznikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone"	

2.4.1.3 Wyjścia X2: Sygnały (stany wyjść)


Wyjścia X2 . Wy przek 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyjścia X2]	
...		
Wyjścia X2 . Wy przek 6		
⬆	Sygnał: Cyfrowe wyjście przełącznikowe	


Wyjścia X2 . ROZBROJONE!	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyjścia X2]	
⬆	Sygnał: UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przełącznikowe są rozbrojone. (Blokady polowe i przełącznik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przełącznikowe będą z powrotem UZBROJONE.	


Wyjścia X2 . Wy Wymuszone	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyjścia X2]	
⬆	Sygnał: Stan przynajmniej jednego wyjścia przełącznikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.	


2.4.2 4 Wy przekaź


2.4.2.1 Wyjścia X5: Ustawienia


Wyjścia X5 . Tryb pracy		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X5 / WY 1]
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
	↳ Tryby pracy (1...n).	
 Tryb pracy		


Wyjścia X5 . Czas przytrzymania		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X5 / WY 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przekaźnikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania		


Wyjścia X5 . Opóź Wyłączan		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X5 / WY 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Opóźnienie wyłączenia.		


Wyjścia X5 . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X5 / WY 1]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 Ustala, czy stan wyjścia przekaźnikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.		


Wyjścia X5 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X5 / WY 1]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:	↳ 1..n, lista przypisań.	
 Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przekaźnikowe) można przypisać do każdego wyjścia przekaźnikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.		


Wyjścia X5 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X5 / WY 1]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).		


Wyjścia X5 . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 1]	
...		
Wyjścia X5 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		


Wyjścia X5 . Negacja 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 1]	
...		
Wyjścia X5 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		


Wyjścia X5 . Tryb pracy	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 2]	
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC) ↳ Tryby pracy (1...n).	S.3
 Tryb pracy		


Wyjścia X5 . Czas przytrzymania	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania		


Wyjścia X5 . Opóź Wyłączań	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Opóźnienie wyłączenia.		


Wyjścia X5 . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.		


Wyjścia X5 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 2]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ 1..n, lista przypisań.
	<i>Sygnal zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przełącznikowe) można przypisać do każdego wyjścia przełącznikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.</i>	


Wyjścia X5 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 2]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
	<i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>	



Wyjścia X5 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 2]
...		
Wyjścia X5 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
		↳ 1..n, lista przypisań.
	Przypisanie	



Wyjścia X5 . Negacja 1		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 2]
...		
Wyjścia X5 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
	<i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>	



Wyjścia X5 . Tryb pracy		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 3]
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
		↳ Tryby pracy (1...n).
	Tryb pracy	



Wyjścia X5 . Czas przytrzymania		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X5 / WY 3]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść prekaźnikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania</i>	


Wyjścia X5 . Opóź Wyłączan		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X5 / WY 3]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Opóźnienie wyłączenia.</i>	


Wyjścia X5 . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X5 / WY 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Ustala, czy stan wyjścia prekaźnikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>	


Wyjścia X5 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X5 / WY 3]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście prekaźnikowe) można przypisać do każdego wyjścia prekaźnikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.</i>	


Wyjścia X5 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X5 / WY 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>	


Wyjścia X5 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy prekaż / Wyjścia X5 / WY 3]
...		
Wyjścia X5 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	<i>Przypisanie</i>	


Wyjścia X5 . Negacja 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 3]	
...		
Wyjścia X5 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		



Wyjścia X5 . Tryb pracy	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 4]	
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
	↳ Tryby pracy (1...n).	
 <i>Tryb pracy</i>		



Wyjścia X5 . Czas przytrzymania	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 4]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania</i>		



Wyjścia X5 . Opóź Wyłącza	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 4]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Opóźnienie wyłączenia.</i>		



Wyjścia X5 . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		



Wyjścia X5 . Zerowanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X5 / WY 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:	↳ 1..n, lista przypisań.	
 <i>Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przełącznikowe) można przypisać do każdego wyjścia przełącznikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.</i>		


Wyjścia X5 . Negacja	[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X5 / WY 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 <i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>		



Wyjścia X5 . Przypisanie 1 ... Wyjścia X5 . Przypisanie 7	[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X5 / WY 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


Wyjścia X5 . Negacja 1 ... Wyjścia X5 . Negacja 7	[Param Urządzenia / Wy przekaź / Wyjścia X5 / WY 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

Wyjścia X5 . ROZBROJENIE Kontr	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X5]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	S.3
 <i>Aktywuje i deaktywuje rozbrajanie wyjść przekaźnikowych. Jest to pierwszy krok dwuetapowego procesu rozbrajania wyjść przekaźnikowych. Patrz parametr "ROZBROJENIE" dla drugiego kroku</i>		



Wyjścia X5 . Sposób Rozbrojenia	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X5]	
Trwały	Trwały, Czasowy  Tryb.	S.3
 <i>UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę konserwacji z uniknięciem całkowitego wyłączenia procesu, PRZEKAŹNIKI MUSZĄ BYĆ ROZBROJONE. (Uwaga: styk kontrolny nie może być rozbrojony). NALEŻY PAMIĘTAĆ, aby UZBROIĆ Z POWROTEM przekaźniki po wykonaniu konserwacji.</i>		

Wyjścia X5 . Czas trwania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X5]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Przełączniki będą z powrotem aktywne po upływie tego czasu</i>	

Wyjścia X5 . Wyjście wymuszone	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przełącznik / Wyjścia X5]	
Trwały	Trwały, Czasowy  Tryb.	S.3
	<i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przełącznikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone".</i>	

Wyjścia X5 . Czas Trwania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przełącznik / Wyjścia X5]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Stan wyjść przełącznikowych będzie wymuszony dla określonego czasu, oznacza to że w tym czasie wyjście przełącznikowe nie będzie wyświetlać sygnałów przypisanych do niego.</i>	

2.4.2.2 Wyjścia X5: Komendy bezpośrednie

Wyjścia X5 . ROZBROJENIE	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X5]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	S.3
	<i>(To jest drugi krok po "ROZBROJENIE Kontr" aby przełączniki wyjściowe mogły być skutecznie ROZBROJONE. Dotyczy to tych przełączników które nie są w stanie podtrzymania lub nie upłynął czas ich załączenia. UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przełącznikowe są rozbrojone. (Blokady połowe i przełącznik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przełącznikowe będą z powrotem UZBROJONE.</i>	

Wyjścia X5 . Wymuś Wszystkie Wyjścia	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przełącznik / Wyjścia X5]
Normalny	Normalny, Nieaktywny, Aktywny ↳ Zakresy pracy.
<p>☉ Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przełącznikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone". Wymuszanie wszystkich wyjść przełącznikowych danej grupy jest nadrzędne w stosunku do wymuszenia dla pojedynczego przełącznika.</p>	S.3

Wyjścia X5 . Przełącznik1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przełącznik / Wyjścia X5]
...	
Wyjścia X5 . Przełącznik4	
Normalny	Normalny, Nieaktywny, Aktywny ↳ Zakresy pracy.
<p>☉ Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przełącznikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone"</p>	S.3

2.4.2.3 Wyjścia X5: Sygnały (stany wyjść)

Wyjścia X5 . Wy przek 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyjścia X5]
...	
Wyjścia X5 . Wy przek 4	
<p>⚠ Sygnał: Cyfrowe wyjście przełącznikowe</p>	






Wyjścia X5 . ROZBROJONE!	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyjścia X5]
<p>⚠ Sygnał: UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przełącznikowe są rozbrojone. (Blokady polowe i przełącznik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przełącznikowe będą z powrotem UZBROJONE.</p>	


Wyjścia X5 . Wy Wymuszone	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyjścia X5]
<p>⚠ Sygnał: Stan przynajmniej jednego wyjścia przełącznikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.</p>	

2.5 Wyj Analog



2.5.1 Wy_analog[1] ... Wy_analog[4] - Wyjście analogowe


2.5.1.1 Wy_analog[1]: Ustawienia

Wy_analog[1] . Przypisanie		[Param Urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
„-”		„-” ... Licz. PQS . Wq-	S.3
		↳ 1..n, ListaWyAnalogow.	
	Przypisanie		
Wy_analog[1] . Zakres		[Param Urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
0...20mA		0...20mA, 4...20mA, 0...10V	S.3
		↳ Typ wyjścia.	
	Zakres regulowany.		
Wy_analog[1] . Zakr Max		[Param Urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
1.00°C		-999999.00°C ... 999999.00°C	S.3
	Zakres regulacji - maksimum.		
Wy_analog[1] . Zakr Min		[Param Urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
0.00°C		-999999.00°C ... 999999.00°C	S.3
	Zakres regulacji - minimum.		
Wy_analog[1] . Wy ana wymuszone		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
Trwały		Trwały, Czasowy	S.3
		↳ Nieuzbrojony.	
	Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzbudzone".		


Wy_analog[1] . Czas Wymuszania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wyj Analog / Wy_analog[1]]
0.03s	0.00s ... 300.00s
<i>Dostępne tylko gdy:</i>	
 <i>Wartość wyjścia analogowego będzie wymuszana przez ten okres czasu. Oznacza to, że przez ten okres czasu wyjście analogowe nie będzie mieć wartości odpowiadającej sygnałom przypisanym do tego wyjścia.</i>	

2.5.1.2 Wy_analog[1]: Komendy bezpośrednie

Wy_analog[1] . Funkcja	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wyj Analog / Wy_analog[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny
 Aktywny.	
 <i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>	

Wy_analog[1] . Wartość Wymuszana	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wyj Analog / Wy_analog[1]]
0%	0.00% ... 100.00%
 <i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymuszenie) wartość wyjścia analogowego.</i>	


2.5.1.3 Wy_analog[1]: Sygnały (stany wyjść)


Wy_analog[1] . Wy ana wymuszone	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]
 <i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przekaznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone".</i>	


2.6 Diody LED


2.6.1 LED grupa A - Diody LED po lewej stronie wyświetlacza


2.6.1.1 LED grupa A: Ustawienia


LED grupa A . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 1]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa A . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 1]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 1]	
zielony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą		


LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 1]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem		


LED grupa A . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 1]	
Zab . Aktywny	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		


LED grupa A . Negacja 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 1]	
...		
LED grupa A . Negacja 5		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


LED grupa A . Przypisanie 2	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 1]	
...		
LED grupa A . Przypisanie 5		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa A . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa A . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 2]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
 <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 2]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-”	S.3
	↳ LED kolor aktywny.	
 <i>Diody LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		


LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 2]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		


LED grupa A . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 2]	
Łącznik[1] . KmdWył	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa A . Negacja 1 ... LED grupa A . Negacja 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


LED grupa A . Przypisanie 2	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 2]	
Łącznik[2] . KmdWył	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa A . Przypisanie 3 LED grupa A . Przypisanie 4 LED grupa A . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 2]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa A . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa A . Sygnał zerowania		[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 3]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 3]
czerwony migający	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		


LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 3]
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		


LED grupa A . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 3]
Zab . Pobudzenie	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa A . Negacja 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 3]	
...		
LED grupa A . Negacja 5		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


LED grupa A . Przypisanie 2	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 3]	
...		
LED grupa A . Przypisanie 5		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa A . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa A . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 4]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Diody LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		


LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 4]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem		


LED grupa A . Przypisanie 1 ... LED grupa A . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		


LED grupa A . Negacja 1 ... LED grupa A . Negacja 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		


LED grupa A . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 5]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa A . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 5]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 5]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		


LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 5]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		


LED grupa A . Przypisanie 1 ... LED grupa A . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 5]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa A . Negacja 1 ... LED grupa A . Negacja 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 5]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


LED grupa A . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 6]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa A . Sygnal zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 6]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Sygnal zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 6]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą		


LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 6]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem		


LED grupa A . Przypisanie 1 ... LED grupa A . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 6]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		


LED grupa A . Negacja 1 ... LED grupa A . Negacja 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 6]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		



LED grupa A . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 7]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
	<i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>	

LED grupa A . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 7]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
	<i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>	

LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 7]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
	<i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>	



LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 7]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
	<i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>	



LED grupa A . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 7]	
...		
LED grupa A . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 7]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
	<i>Przypisanie</i>	



LED grupa A . Negacja 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa A / LED 7]	
...		
LED grupa A . Negacja 5		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>	



2.6.2 LED grupa B - Diody LED po prawej stronie wyświetlacza



2.6.2.1 LED grupa B: Ustawienia


LED grupa B . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 1]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm  Tryb.	S.3
	<i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>	


LED grupa B . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 1]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	<i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>	


LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 1]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-”  LED kolor aktywny.	S.3
	<i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>	


LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 1]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-”  LED kolor aktywny.	S.3
	<i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>	


LED grupa B . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 1]	
...		
LED grupa B . Przypisanie 5		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	<i>Przypisanie</i>	


LED grupa B . Negacja 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 1]	
...		
LED grupa B . Negacja 5		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


LED grupa B . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa B . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 2]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 2]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		


LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 2]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		


LED grupa B . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 2]	
...		
LED grupa B . Przypisanie 5		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		


LED grupa B . Negacja 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 2]	
...		
LED grupa B . Negacja 5		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		


LED grupa B . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 3]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa B . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 3]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 3]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą		


LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 3]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		


LED grupa B . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 3]	
...		
LED grupa B . Przypisanie 5		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa B . Negacja 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 3]	
...		
LED grupa B . Negacja 5		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


LED grupa B . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa B . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 4]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		


LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 4]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		


LED grupa B . Przypisanie 1 ... LED grupa B . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa B . Negacja 1 ... LED grupa B . Negacja 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


LED grupa B . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 5]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa B . Sygnal zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 5]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Sygnal zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 5]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą		


LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 5]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem		


LED grupa B . Przypisanie 1 ... LED grupa B . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 5]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		


LED grupa B . Negacja 1 ... LED grupa B . Negacja 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 5]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		


LED grupa B . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 6]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa B . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 6]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.		


LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 6]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą		


LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 6]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem		


LED grupa B . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 6]	
...		
LED grupa B . Przypisanie 5		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		


LED grupa B . Negacja 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 6]	
...		
LED grupa B . Negacja 5		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		


LED grupa B . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 7]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
 <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa B . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 7]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		


LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 7]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		


LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 7]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		

LED grupa B . Przypisanie 1 ... LED grupa B . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 7]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie</i>		


LED grupa B . Negacja 1 ... LED grupa B . Negacja 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED grupa B / LED 7]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		



2.7 Panel przedni



Hasła	[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Hasła]
 Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
<i>Hasła</i>	


Poziom dostępu	[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Poziom dostępu]
 Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
<i>Poziom dostępu</i>	

2.7.1 Panel przedni: Ustawienia

Panel przedni . Wyłącz wyświetl	[Param Urządzenia / Panel przedni]
180s	20s ... 3600s S.3
 <i>Po upływie tego czasu zostanie wyłączone podświetlenie wyświetlacza.</i>	

Panel przedni . Wybór języka	[Param Urządzenia / Panel przedni]
Angielski	Angielski ... Rumuński S.3
	 Selection.
 <i>Wybór języka</i>	

Panel przedni . Wyświetl num. ANSI urządz.	[Param Urządzenia / Panel przedni]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny S.3
	 Tryb.
 <i>Wyświetl kody ANSI urządzenia</i>	

Panel przedni . Edycja/dost czas maks	[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Ustawienia ogólne]
180s	20s ... 3600s S.3
 <i>Jeśli żaden inny przycisk na panelu nie zostanie naciśnięty, po upływie tego czasu wszystkie zmienione parametry zostaną anulowane. Dostęp do urządzenia zostanie zablokowany przez przejście do poziomu „Tylko do odczytu-Lv0”.</i>	







2.7.2 Panel przedni: Komendy bezpośrednie



Panel przedni . Kontrast	[Param Urządzenia / Panel przedni]	
50%	0% ... 100%	S.3
☉ <i>Kontrast</i>		
Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia	[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Ustawienia ogólne]	
„Ust.fabr.”, „Res. has.”	„Ust.fabr.”, „Res. has.”, Tylko „Ust. fabryczne”, Dezakt. resetu ↳ Konfig. resetu urządzenia.	S.3
☉	<i>Po naciśnięciu przycisku „C” w trakcie zimnego rozruchu urządzenia na ekranie zostaje wyświetlone okno dialogowe generalnego resetu. Należy wybrać, które opcje będą dostępne w tym oknie dialogowym.</i>	



2.7.3 Panel przedni: Wartości mierzone



Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]	
„Ust.fabr.”, „Res. has.”	„Ust.fabr.”, „Res. has.”, Tylko „Ust. fabryczne”, Dezakt. resetu ↳ Konfig. resetu urządzenia.	
✎	<i>Po naciśnięciu przycisku „C” w trakcie zimnego rozruchu urządzenia na ekranie zostaje wyświetlone okno dialogowe generalnego resetu. Należy wybrać, które opcje będą dostępne w tym oknie dialogowym.</i>	



3 Bezpieczeństwo



- Sterowanie . Upraw łączenia:  Tab.
- Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia:  Tab.
- Panel przedni . Edycja/dost czas maks:  Tab.
- Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia:  Tab.
- Hasła:  Tab.
- Poziom dostępu:  Tab.


Sys . Smart View przez USB	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.
 Informacja o aktywacji (dozwoleniu) dostępu programu Smart View przez interfejs USB.	



Sys . Smart View przez Eth	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny
Dost. zależy od sprzętu	 Tryb.
 Informacja o aktywacji (dozwoleniu) dostępu programu Smart View przez interfejs sieci Ethernet.	



Sys . Hasło poł. USB	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]
wyłączone	wyłączone, domyślne, zdef. przez użytka.  Typ def. hasła.
 Typ / poziom bezpieczeństwa hasła połączenia przez USB.	

Sys . Hasło zdal. poł. sieciowego	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]
wyłączone	wyłączone, domyślne, zdef. przez użytka.
Dost. zależy od sprzętu	 Typ def. hasła.
 Typ / poziom bezpieczeństwa hasła połączenia Smart View przez interfejs sieciowy.	

Sys . Certyfikat TLS	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]	
Specyficzny dla urządzenia	Specyficzny dla urządzenia, Podstawowy, Uszkodzony  Certyfikat TLS.	
	<i>Typ certyfikatu używanego przez urządzenie do komunikacji szyfrowanej. Wartość ta jest bezpośrednio związana z poziomem bezpieczeństwa komunikacji.</i>	



Dziennik bezpieczeństwa	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Dziennik bezpieczeństwa]	
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny). <i>Komunikaty związane z zabezpieczeniami</i>	



Sys . Smart View przez USB	[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Komunikacja]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja dostępu oprogramowania Smart View przez interfejs USB.</i>	

Sys . Smart View przez Eth	[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Komunikacja]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
<i>Dost. zależy od sprzętu</i>		
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja dostępu oprogramowania Smart View przez interfejs sieci Ethernet.</i>	

4 Parametry przekładników, kierunkowości, kolejności faz, częstotliwości sieci.


4.1 Param Przkł: Ustawienia


Param Przkł . Kolejność Faz	[Param Przkł / Ustawienia ogólne]	
ABC	ABC, ACB  Kolejność Faz.	S.3
 <i>Kierunek faz</i>		


Param Przkł . Częstotliwość	[Param Przkł / Ustawienia ogólne]	
50Hz	50Hz, 60Hz  fN.	S.3
 <i>Wartość nominalna częstotliwości.</i>		


4.2 VT - Przekładnik napięciowy



4.2.1 VT: Ustawienia


VT . Próg nieczuł U	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Napięcia]	
0.005Un	0.0Un ... 0.100Un	S.3
	<i>Wartość napięć składowych pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	


VT . 3U0 mierz. próg nieczuł.	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Napięcia]	
0.005Un	0.0Un ... 0.100Un	S.3
	<i>Wartość mierzonego napięcia zerowego pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	



VT . 3U0 obl. próg nieczuł.	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Napięcia]	
0.005Un	0.0Un ... 0.100Un	S.3
	<i>Wartość obliczonego napięcia zerowego pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	



VT . Próg nieczuł U012	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Napięcia]	
0.005Un	0.0Un ... 0.100Un	S.3
	<i>Wartość składowych symetrycznych napięcia pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	


VT . VT Strony uzw.	[Param Przkł / VT]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2  VT Strony uzw. .	S.3
	<i>Elementy kierunkowe zależą od położenia VT (po stronie uzwojenia pierwotnego lub wtórnego), kiedy napięcie jest używane jako wielkość polaryzacyjna. Ten parametr określa też stronę, z której elementy mocy pobierają swoje wielkości mierzone.</i>	


VT . Pierwotne	[Param Przkł / VT]	
10000V	60V ... 500000V	S.3
	<i>Wartość nominalna napięcia strony pierwotnej przekładników napięciowych. Należy pamiętać, że w tym polu należy zawsze podawać napięcie międzyfazowe.</i>	

VT . Wtórne	[Param Przkł / VT]	
100V	If: Złącze 6 = Napięciowe tory pomiarowe • 60.00V ... 520.00V If: Złącze 6 = Pomiar napięcia 8 wejść cyfrowych • 60.00V ... 200.00V	S.3
	<i>Wartość nominalna napięcia strony wtórnej przekładników napięciowych. Należy pamiętać, że w tym polu należy zawsze podawać napięcie międzyfazowe.</i>	


VT . Włączenie przekładnika	[Param Przkł / VT]	
Fazowe	Międzyfazowe, Fazowe  Włączenie przekładnika.	S.3
	<i>Ten parametr musi ustawiony w celu poprawnej interpretacji przypisanego kanału pomiaru napięcia (Y lub D).</i>	


VT . Strona uzw. 3U0	[Param Przkł / VT]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2  VT Strony uzw. .	S.3
	<i>Przypisanie napięcia czwartego wejścia pomiarowego do strony uzwojenia</i>	


VT . Pierwotne Ziemn	[Param Przkł / VT]	
10000V	60V ... 500000V	S.3
	<i>Wartość znamionowa napięcia strony pierwotnej uzwojeń przekładnika napięciowego jest brana pod uwagę tylko w przypadku bezpośredniego pomiaru napięcia składowej zerowej.</i>	


VT . Wtórne Ziemn	[Param Przkł / VT]	
100V	If: Złącze 6 = Napięciowe tory pomiarowe • 35.00V ... 520.00V If: Złącze 6 = Pomiar napięcia 8 wejść cyfrowych • 35.00V ... 200.00V	S.3
	<i>Wartość znamionowa napięcia strony wtórnej uzwojeń przekładnika napięciowego jest brana pod uwagę tylko w przypadku bezpośredniego pomiaru napięcia szczytkowego.</i>	


VT . U Sync		[Param Przkł / VT]	
L12	L1, L2, L3, L12, L23, L31		S.3
	↳ Napięcia mają być zsynchron_.		
🔗	<i>Czwarte wejście pomiarowe karty pomiarowej napięcia mierzy napięcie, które ma zostać zsynchronizowane.</i>		
VT . MKM fazy		[Param Przkł / Kierunek / Ogólne]	
45°	0° ... 360°		S.3
🔗	<i>Maksymalny kąt momentu: kąt między prądem fazowym a napięciem odniesienia w przypadku zwarcia. Kąt ten jest potrzebny do określenia kierunku zwarcia.</i>		
	<i>Uwaga: jeśli „Kolejność faz” = „ACB”, urządzenie wewnętrznie dostosowuje kąt kierunku przez dodanie 180°.</i>		
VT . Źródło 3U0		[Param Przkł / Kierunek / Ogólne]	
Mierzone	Mierzone, Obliczone		S.3
	↳ Źródło 3U0.		
🔗	<i>Elementy zabezpieczenia przed przetężeniem prądu doziemnego uwzględniają ten parametr przy decyzjach dotyczących kierunku. Należy sprawdzić, czy ustawienie tego parametru ma wartość „Measured” (Mierzony) tylko wtedy, gdy napięcie zerowe jest doprowadzane do czwartego wejścia pomiarowego karty pomiarowej napięcia.</i>		
VT . Kąt Kierunku Doziemny		[Param Przkł / Kierunek / Ogólne]	
110°	0° ... 360°		S.3
🔗	<i>Maksymalny moment kąta: Kąt pomiędzy wielkością mierzoną a wielkością odniesienia w przypadku zwarcia. Kąt ten jest potrzebny do detekcji kierunku w przypadku zwarcia doziemnego. Wielkości pomiarowe zależą od sposobu określenia kierunku.</i>		
VT . Kor. kąta ECT		[Param Przkł / Kierunek / Ogólne]	
0°	-45.0° ... 45.0°		S.3
🔗	<i>Precyzyjne dopasowanie kąta pomiarowego przekładnika ziemnozwarciowego. Poprzez korekcję kąta można wyeliminować błędy przekładnika.</i>		
VT . Ster kier Iz mierz		[Param Przkł / Kierunek / Ogólne]	
3I0 mierz 3U0	3I0 mierz 3U0, I2,U2, Podw, cos(φ) , sin(φ)		S.3
	↳ Ster kier Iz mierz.		
🔗	<i>Opcje wykrywania kierunku</i>		


VT . Ster kier Iz obl	[Param Przkł / Kierunek / Ogólne]	
3I0 obl 3U0	3I0 obl 3U0, 3I0 obl Iobl (3I0 mierz), Podw, IR Neg, $\cos(\phi)$, $\sin(\phi)$ ↳ Ster kier Iz obl.	S.3
 Opcje wykrywania kierunku		


VT . 3V0 min	[Param Przkł / Kierunek / Watometryczne]	
0.2Un	0.01Un ... 2.00Un	S.3
 Próg napięcia wykrywania kierunku zwarcć doziemnych		


VT . t(3V0 min)	[Param Przkł / Kierunek / Watometryczne]	
0.1s	0.00s ... 60.00s	S.3
 Czas zwolnienia wykrywania kierunku zwarcć doziemnych: gdy wartość 3V0 wzrośnie powyżej wartości ustawienia „3V0 min”, czas ten zaczyna płynąć. Wyniki wykrywania kierunku zostają zwolnione po upływie tego czasu.		


VT . Iz mierz min	[Param Przkł / Kierunek / Watometryczne]	
0.1In	Jeśli: Czuł_prąd doziemny = 0 • 0.02In ... 2.00In Jeśli: Czuł_prąd doziemny ≠ 0 • 0.002In ... 2.000In	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
 Próg wartości prądu w metodach wykrywania kierunku $\cos(\phi)$ i $\sin(\phi)$ z użyciem zmierzonego prądu doziemnego		


VT . Kąt gran. Iz mierz λ1	[Param Przkł / Kierunek / Watometryczne]	
3°	1° ... 20°	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
 Kąt graniczny 1 metody cos lub sin z użyciem zmierzonego prądu doziemnego		



VT . Kąt gran. Iz mierz λ2	[Param Przkł / Kierunek / Watometryczne]	
3°	1° ... 20°	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
 Kąt graniczny 2 metody cos lub sin z użyciem zmierzonego prądu doziemnego		


VT . Iz obl min.	[Param Przkł / Kierunek / Watometryczne]	
0.1In	0.02In ... 2.00In	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Próg wartości prądu w metodach wykrywania kierunku $\cos(\phi)$ i $\sin(\phi)$ z użyciem zmierzonego prądu doziemnego</i>	


VT . Kąt gran. Iz obl $\lambda 1$	[Param Przkł / Kierunek / Watometryczne]	
3°	1° ... 20°	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Kąt graniczny 1 określania kierunku zwarcia doziemnego metodą „$\cos(\phi)$” lub „$\sin(\phi)$”</i>	


VT . Kąt gran. Iz obl $\lambda 2$	[Param Przkł / Kierunek / Watometryczne]	
3°	1° ... 20°	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Kąt graniczny 2 określania kierunku zwarcia doziemnego metodą „$\cos(\phi)$” lub „$\sin(\phi)$”</i>	


VT . Poziom Nap dla Pom Częst	[Param Przkł / Częstotliwość]	
0.5Un	0.15Un ... 0.90Un	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Poziom napięcia dla pomiaru częstotliwości.</i>	

VT . Tryb-Utrata Synchronizacji	[Param Przkł / Częstotliwość]	
dwie fazy	jedna faza, dwie fazy, trzy fazy	S.3
 <i>Tryb-Utrata Synchronizacji.</i>		
	<i>Wyzwolenie elementu funkcji delta phi (utrata synchronizmu), jeśli zostanie przekroczony kąt przesunięcia napięcia (delta phi) trzech zmierzonych napięć (faza-ziemia lub faza-faza) w jednej fazie, dwóch fazach lub wszystkich trzech fazach.</i>	


VT . Przedział stab. f	[Param Przkł / Częstotliwość]	
4	0 ... 10	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Przedział stabilizacji, do stabilizacji wartości częstotliwości przed chwilowymi wahaniami. Wartość ustawienia jest podana w cyklach przy częstotliwości znamionowej.</i>	

VT . Przedział stab. f dla df/dt	[Param Przkł / Częstotliwość]
3	2 ... 10 S.3
	<i>Przedział stabilizacji, do stabilizacji wartości częstotliwości używanych jako dane do obliczeń df/dt chwilowych wahań. Wartość ustawienia jest podana w cyklach przy częstotliwości znamionowej.</i>


VT . Przedział df/dt	[Param Przkł / Częstotliwość]
4	1 ... 10 S.3
	<i>Przedział czasowy oznaczania wartości df/dt (ROCOF). Wartość ustawienia jest podana w cyklach przy częstotliwości znamionowej.</i>


VT . Przedział stab. df/dt	[Param Przkł / Częstotliwość]
5	0 ... 10 S.3
	<i>Przedział stabilizacji, do stabilizacji wartości df/dt (ROCOF) przed chwilowymi wahaniami. Wartość ustawienia jest podana w cyklach przy częstotliwości znamionowej.</i>


4.2.2 VT: Sygnały (stany wyjść)


VT . Niepr. kol. faz	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Kolejność Faz]
	<i>Sygnał, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia polowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.</i>









4.2.3 VT: Wartości mierzone








VT . f	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
	<i>Wartość mierzona: Częstotliwość.</i>

VT . UL12	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
	<i>Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>

VT . UL23	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
	<i>Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>

VT . UL31	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
	<i>Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>

VT . UL1	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . UL2	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . UL3	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . 3U0 mierz.	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . 3U0 obl.	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): 3U0 (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . U0	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej zerowej(1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . U1	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej zgodnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . U2	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej przeciwnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . %(U2/U1)	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): %U2/U1 jeśli ABC, %U1/U2 jeśli CBA.</i>	
VT . kąt fazowy UL12	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL12.</i>	
<i>Wskaźnik odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
VT . kąt fazowy UL23	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL23</i>	
<i>Wskaźnik odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	

VT . kąt fazowy UL31	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL31.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
VT . kąt fazowy UL1	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL1.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
VT . kąt fazowy UL2	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL2.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
VT . kąt fazowy UL3	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL3.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
VT . kąt fazowy 3U0 mierz	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona: Kąt fazora 3U0 mierz.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
VT . kąt fazowy 3U0 obl	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość obliczona Kąt fazora 3U0 obl.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
VT . kąt fazowy U0	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zerowej.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>

VT . kąt fazowy U1	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zgodnej.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
VT . kąt fazowy U2	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej przeciwnej.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
VT . df/dt	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Szybkość zmiany częstotliwości.</i>	
VT . Utrata Synchronizmu	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): utrata synchronizmu.</i>	
VT . UL12 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)</i>	
VT . UL23 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)</i>	
VT . UL31 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)</i>	
VT . UL1 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)</i>	
VT . UL2 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)</i>	
VT . UL3 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)</i>	
VT . 3U0 mierz. RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (RMS)</i>	

VT . 3U0 obl. RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): 3U0 (RMS)</i>	
VT . U/f	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Stosunek V/Hz w odniesieniu do wartości znamionowych.</i>	
VT . %UL12 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL12 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym w odniesieniu do harmonicznej podstawowej</i>	
VT . %UL23 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL23 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym w odniesieniu do harmonicznej podstawowej</i>	
VT . %UL31 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL31 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym w odniesieniu do harmonicznej podstawowej</i>	
VT . %UL1 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym w odniesieniu do harmonicznej podstawowej</i>	
VT . %UL2 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym w odniesieniu do harmonicznej podstawowej</i>	
VT . %UL3 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym w odniesieniu do harmonicznej podstawowej</i>	
VT . UL12 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL12 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym</i>	
VT . UL23 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL23 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym</i>	
VT . UL31 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL31 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym</i>	

VT . UL1 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych</i>	
VT . UL2 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych</i>	
VT . UL3 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Napięcia RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): UL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych</i>	

4.2.4 VT: Statystyka

VT . f max	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Max. wartość częstotliwości</i>	
VT . UL12 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL12 wartość maksymalna (RMS)</i>	
VT . UL23 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL23 wartość maksymalna (RMS)</i>	
VT . UL31 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL31 wartość maksymalna (RMS)</i>	
VT . UL1 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL1 wartość maksymalna (RMS)</i>	
VT . UL2 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL2 wartość maksymalna (RMS)</i>	
VT . UL3 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL3 wartość maksymalna (RMS)</i>	
VT . 3U0 mierz max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: 3U0 wartość maksymalna (RMS)</i>	

VT . 3U0 obl max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): 3U0 wartość maksymalna (RMS)</i>	
VT . U1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna: napięcie składowej zgodnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . U2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna: napięcie składowej przeciwnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . %(U2/U1) max	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona):%U2/U1 wartość max</i>	
VT . U/f max	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna: Stosunek V/Hz w odniesieniu do wartości znamionowych.</i>	
VT . f min	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Min. wartość częstotliwości</i>	
VT . UL12 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL12 wartość minimalna (RMS)</i>	
VT . UL23 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL23 wartość minimalna (RMS)</i>	
VT . UL31 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL31 wartość minimalna (RMS)</i>	
VT . UL1 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL1 wartość minimalna (RMS)</i>	
VT . UL2 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL2 wartość minimalna (RMS)</i>	
VT . UL3 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL3 wartość minimalna (RMS)</i>	

VT . 3U0 mierz min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: 3U0 wartość minimalna (RMS)</i>	
VT . 3U0 obl min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): 3U0 wartość minimalna (RMS)</i>	
VT . U1 min	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość minimalna: napięcie składowej zgodnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . U2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość minimalna: napięcie składowej przeciwnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
VT . %(U2/U1) min	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona):%U2/U1 wartość min</i>	
VT . U/f min.	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość minimalna: Stosunek V/Hz w odniesieniu do wartości znamionowych.</i>	
VT . UL12 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Uśr kroczące]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL12 wartość średnia (RMS)</i>	
VT . UL23 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Uśr kroczące]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL23 wartość średnia (RMS)</i>	
VT . UL31 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Uśr kroczące]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL31 wartość średnia (RMS)</i>	
VT . UL1 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Uśr kroczące]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL1 wartość średnia (RMS)</i>	
VT . UL2 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Uśr kroczące]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>UL2 wartość średnia (RMS)</i>	


VT . **UL3** *śr RMS*


[Wskazania / Statystyki / Uśr kroczące]


UL3 wartość średnia (RMS)


4.3 CT Uzw1 - Przekładnik prądowy Uzwojenie 1


4.3.1 CT Uzw1: Ustawienia



CT Uzw1 . Próg nieczuła IL1, IL2, IL3	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / CT Uzw1]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Wartość prądów fazowych pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	

CT Uzw1 . Próg nieczuła 3I0 mierz	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / CT Uzw1]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Wartość mierzonego prądu zerowego pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	

CT Uzw1 . Próg nieczuła 3I0 obl	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / CT Uzw1]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Wartość obliczonego prądu zerowego pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	

CT Uzw1 . Próg nieczuła I012	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / CT Uzw1]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Wartość składowych symetrycznych prądu pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	

CT Uzw1 . Pierwotne	[Param Przkł / CT Uzw1]	
1000A	1A ... 50000A	S.3
	<i>Wartość nominalna prądu strony pierwotnej przekładników prądowych.</i>	

CT Uzw1 . Wtórne	[Param Przkł / CT Uzw1]	
1A	1A, 5A	S.3
	 Przekł pierw/wtór.	
	<i>Wartość nominalna prądu strony wtórnej przekładników prądowych.</i>	

CT Uzw1 . Inwersja Prądu		[Param Przkł / CT Uzw1]
0°	0°, 180°	S.3
		↳ Biegunowość.
<p>⚙️ <i>Poprawność działania zabezpieczenia ziemnozwarciowego kierunkowego zależy także od poprawnego okablowania przekładnika ziemnozwarciowego. Jeśli wszystkie przekładniki są podłączone do urządzenia z nieprawidłową biegunowością, błędna biegunowość może być skorygowana przez zmianę ustawień „0°” lub „180°” poprzez ten parametr. Parametr ten zmienia aktualne wektory prądu o 180°.</i></p>		

CT Uzw1 . Pierwotne Ziemn		[Param Przkł / CT Uzw1]
1000A	1A ... 50000A	S.3
<p>⚙️ <i>Nastawa ta definiuje wartość znamionową strony pierwotnej przekładnika prądu doziemienia. Jeżeli prąd doziemienia jest mierzony w układzie Holmgreena to wartość prądu fazowego strony pierwotnej przekładnika musi być wprowadzona tutaj.</i></p>		












CT Uzw1 . Wtórne Ziemn		[Param Przkł / CT Uzw1]
1A	1A, 5A	S.3
		↳ Przekł pierw/wtór.
<p>⚙️ <i>Ta nastawa definiuje wartość znamionową prądu strony wtórnej podłączonego przekładnika prądu doziemnego. Jeśli pomiar prądu doziemnego jest realizowany w układzie Holmgreena, to wartość prądu fazowego strony wtórnej przekładnika musi być wprowadzona tutaj.</i></p>		









CT Uzw1 . Inwersja Prądu Ziemn		[Param Przkł / CT Uzw1]
0°	0°, 180°	S.3
		↳ Biegunowość.
<p>⚙️ <i>Poprawność działania zabezpieczenia ziemnozwarciowego kierunkowego zależy także od poprawnego okablowania przekładnika prądowego ziemnozwarciowego. Błędna biegunowość/ okablowanie można skorygować za pomocą ustawień „0°” lub „180°”. Operator ma możliwość obrócenia wektora prądu o 180° (zmiana znaku) bez potrzeby zmiany okablowania. Oznacza to, że pod względem wartości liczbowych ustalony wskaźnik prądu został obrócony o 180° przez urządzenie.</i></p>		











4.3.2 CT Uzw1: Sygnały (stany wyjść)

CT Uzw1 . Niepr. kol. faz		[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Kolejność Faz]
⬇️	<p><i>Sygnał, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia polowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.</i></p>	

4.3.3 CT UzW1: Wartości mierzone

CT UzW1 . IL1	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT UzW1 . IL2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT UzW1 . IL3	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT UzW1 . 3I0 mierz	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT UzW1 . 3I0 obl	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT UzW1 . I0	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT UzW1 . I1	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT UzW1 . I2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT UzW1 . IL1 H2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL1</i>	
CT UzW1 . IL2 H2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL2</i>	
CT UzW1 . IL3 H2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT UzW1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL3</i>	

CT Uzw1 . 3I0 H2 mierz	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość zmierzona: 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (zmierzona)</i>	
CT Uzw1 . 3I0 H2 obl	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość zmierzona (obliczona): 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (obliczona)</i>	
CT Uzw1 . %(I2/I1)	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA</i>	
CT Uzw1 . kąt fazowy IL1	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL1.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT Uzw1 . kąt fazowy IL2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL2.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT Uzw1 . kąt fazowy IL3	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL3.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT Uzw1 . kąt fazowy 3I0 mierz	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona kąta fazora wektora prądu 3I0.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT Uzw1 . kąt fazowy 3I0 obl	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość obliczona kąta fazora wektora prądu 3I0.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	

CT Uzw1 . kąt fazowy I0	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zerowej.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
CT Uzw1 . kąt faz. I1	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zgodnej.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
CT Uzw1 . kąt faz. I2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej przeciwnej.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
CT Uzw1 . IL1 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)</i>	
CT Uzw1 . IL2 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)</i>	
CT Uzw1 . IL3 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)</i>	
CT Uzw1 . 3I0 mierz RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona: 3I0. (RMS)</i>	
CT Uzw1 . 3I0 obl RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)</i>	
CT Uzw1 . %IL1 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznyc</i>	
CT Uzw1 . %IL2 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznyc</i>	

CT Uzw1 . %IL3 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznyc</i>	
CT Uzw1 . IL1 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznyc prądu</i>	
CT Uzw1 . IL2 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznyc prądu</i>	
CT Uzw1 . IL3 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw1 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznyc prądu</i>	

4.3.4 CT Uzw1: Statystyka

CT Uzw1 . IL1 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Wartość średnia (RMS)</i>	
CT Uzw1 . IL2 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Wartość średnia (RMS)</i>	
CT Uzw1 . IL3 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Wartość średnia (RMS)</i>	
CT Uzw1 . IL1 szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość szczytowa zapotrzebowania IL1, wartość skuteczna.</i>	
CT Uzw1 . IL2 szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość szczytowa zapotrzebowania IL2, wartość skuteczna.</i>	
CT Uzw1 . IL3 szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość szczytowa zapotrzebowania IL3, wartość skuteczna.</i>	
CT Uzw1 . IL1 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Wartość maksymalna (RMS)</i>	

CT Uzw1 . IL2 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Wartość maksymalna (RMS)</i>	
CT Uzw1 . IL3 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Wartość maksymalna (RMS)</i>	
CT Uzw1 . 3I0 mierz max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość max mierzona prądu 3I0 (RMS)</i>	
CT Uzw1 . 3I0 obl max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość max mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)</i>	
CT Uzw1 . I1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maksymalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw1 . I2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maksymalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw1 . %(I2/I1) max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA</i>	
CT Uzw1 . IL1 H2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL1</i>	
CT Uzw1 . IL2 H2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL2</i>	
CT Uzw1 . IL3 H2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL3</i>	
CT Uzw1 . 3I0 H2 mierz max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość zmierzona: Maksymalny stosunek 2. harmonicznej do składowej podstawowej 3I0 (zmierzonej)</i>	
CT Uzw1 . 3I0 H2 obl max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość zmierzona (obliczona): Maksymalny stosunek 2. . harmonicznej do 1. harmonicznej 3I0 (obliczonej)</i>	

CT Uzw1 . IL1 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Wartość minimalna (RMS)</i>	
CT Uzw1 . IL2 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Wartość minimalna (RMS)</i>	
CT Uzw1 . IL3 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Wartość minimalna (RMS)</i>	
CT Uzw1 . 3I0 mierz min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość min. mierzona prądu 3I0 (RMS)</i>	
CT Uzw1 . 3I0 obl min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość min. mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)</i>	
CT Uzw1 . I1 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw1 . I2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw1 . %(I2/I1) min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA</i>	
CT Uzw1 . IL1 H2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>min stosunek 2harmoniczej do pierwszej dla IL1</i>	
CT Uzw1 . IL2 H2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>min stosunek 2harmoniczej do pierwszej dla IL2</i>	
CT Uzw1 . IL3 H2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>min stosunek 2harmoniczej do pierwszej dla IL3</i>	
CT Uzw1 . 3I0 H2 mierz min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość zmierzona: Minimalny stosunek 2. harmoniczej do 1. harmoniczej 3I0 (zmierzonej)</i>	

4 Parametry przekładników, kierunkowości, kolejności faz, częstotliwości sieci.

4.3.4 CT Uzw1: Statystyka


CT Uzw1 . **310 H2 obl min**


[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw1]


310 H2 obl min


4.4 CT Uzw2 – Przekładnik prądowy Uzwojenie 2


4.4.1 CT Uzw2: Ustawienia



CT Uzw2 . Próg nieczułości IL1, IL2, IL3	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / CT Uzw2]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Wartość prądów fazowych pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	



CT Uzw2 . Próg nieczułości 3I0 mierz	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / CT Uzw2]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Wartość mierzonego prądu zerowego pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	


CT Uzw2 . Próg nieczułości 3I0 obl	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / CT Uzw2]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Wartość obliczonego prądu zerowego pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	



CT Uzw2 . Próg nieczułości I012	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / CT Uzw2]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Wartość składowych symetrycznych prądu pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.</i>	



CT Uzw2 . Pierwotne	[Param Przkł / CT Uzw2]	
1000A	1A ... 50000A	S.3
	<i>Wartość nominalna prądu strony pierwotnej przekładników prądowych.</i>	

CT Uzw2 . Wtórne	[Param Przkł / CT Uzw2]	
1A	1A, 5A	S.3
	 Przekł pierw/wtórń.	
	<i>Wartość nominalna prądu strony wtórnej przekładników prądowych.</i>	


CT Uzw2 . Inwersja Prądu	[Param Przkł / CT Uzw2]	
0°	0°, 180°  Biegunowość.	S.3
	<i>Poprawność działania zabezpieczenia ziemnozwarciowego kierunkowego zależy także od poprawnego okablowania przekładnika ziemnozwarciowego. Jeśli wszystkie przekładniki są podłączone do urządzenia z nieprawidłową biegunowością, błędna biegunowość może być skorygowana przez zmianę ustawień „0°” lub „180°” poprzez ten parametr. Parametr ten zmienia aktualne wektory prądu o 180°.</i>	

CT Uzw2 . Pierwotne Ziemn	[Param Przkł / CT Uzw2]	
1000A	1A ... 50000A	S.3
	<i>Nastawa ta definiuje wartość znamionową strony pierwotnej przekładnika prądu doziemienia. Jeżeli prąd doziemienia jest mierzony w układzie Holmgreena to wartość prądu fazowego strony pierwotnej przekładnika musi być wprowadzona tutaj.</i>	



CT Uzw2 . Wtórne Ziemn	[Param Przkł / CT Uzw2]	
1A	1A, 5A  Przekł pierw/wtórń.	S.3
	<i>Ta nastawa definiuje wartość znamionową prądu strony wtórnej podłączonego przekładnika prądu doziemnego. Jeśli pomiar prądu doziemnego jest realizowany w układzie Holmgreena, to wartość prądu fazowego strony wtórnej przekładnika musi być wprowadzona tutaj.</i>	









CT Uzw2 . Inwersja Prądu Ziemn	[Param Przkł / CT Uzw2]	
0°	0°, 180°  Biegunowość.	S.3
	<i>Poprawność działania zabezpieczenia ziemnozwarciowego kierunkowego zależy także od poprawnego okablowania przekładnika prądowego ziemnozwarciowego. Błędna biegunowość/ okablowanie można skorygować za pomocą ustawień „0°” lub „180°”. Operator ma możliwość obrócenia wektora prądu o 180° (zmiana znaku) bez potrzeby zmiany okablowania. Oznacza to, że pod względem wartości liczbowych ustalony wskaźnik prądu został obrócony o 180° przez urządzenie.</i>	











4.4.2 CT Uzw2: Sygnały (stany wyjść)

CT Uzw2 . Niepr. kol. faz	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Kolejność Faz]	
	<i>Sygnał, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia polowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.</i>	

4.4.3 CT Uzw2: Wartości mierzone

CT Uzw2 . IL1	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . IL2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . IL3	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 mierz	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 obl	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . I0	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . I1	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona):prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . I2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . IL1 H2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL1</i>	
CT Uzw2 . IL2 H2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL2</i>	
CT Uzw2 . IL3 H2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL3</i>	

CT Uzw2 . 3I0 H2 mierz	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość zmierzona: 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (zmierzona)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 H2 obl	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość zmierzona (obliczona): 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (obliczona)</i>	
CT Uzw2 . %(I2/I1)	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA</i>	
CT Uzw2 . kąt fazowy IL1	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL1.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT Uzw2 . kąt fazowy IL2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL2.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT Uzw2 . kąt fazowy IL3	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL3.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT Uzw2 . kąt fazowy 3I0 mierz	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona kąta fazora wektora prądu 3I0.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT Uzw2 . kąt fazowy 3I0 obl	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość obliczona kąta fazora wektora prądu 3I0.</i>	
<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	

CT Uzw2 . kąt fazowy I0	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zerowej.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
CT Uzw2 . kąt faz. I1	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zgodnej.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
CT Uzw2 . kąt faz. I2	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej przeciwnej.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>
CT Uzw2 . IL1 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)</i>	
CT Uzw2 . IL2 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)</i>	
CT Uzw2 . IL3 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 mierz RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona: 3I0. (RMS)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 obl RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)</i>	
CT Uzw2 . %IL1 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznyc</i>	
CT Uzw2 . %IL2 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznyc</i>	

CT Uzw2 . %IL3 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných</i>	
CT Uzw2 . IL1 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných prądu</i>	
CT Uzw2 . IL2 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných prądu</i>	
CT Uzw2 . IL3 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / CT Uzw2 / Prądy RMS]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných prądu</i>	

4.4.4 CT Uzw2: Statystyka

CT Uzw2 . IL1 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Wartość średnia (RMS)</i>	
CT Uzw2 . IL2 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Wartość średnia (RMS)</i>	
CT Uzw2 . IL3 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Wartość średnia (RMS)</i>	
CT Uzw2 . IL1 szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość szczytowa zapotrzebowania IL1, wartość skuteczna.</i>	
CT Uzw2 . IL2 szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość szczytowa zapotrzebowania IL2, wartość skuteczna.</i>	
CT Uzw2 . IL3 szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość szczytowa zapotrzebowania IL3, wartość skuteczna.</i>	
CT Uzw2 . IL1 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Wartość maksymalna (RMS)</i>	

CT Uzw2 . IL2 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Wartość maksymalna (RMS)</i>	
CT Uzw2 . IL3 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Wartość maksymalna (RMS)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 mierz max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość max mierzona prądu 3I0 (RMS)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 obl max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość max mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)</i>	
CT Uzw2 . I1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maksymalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . I2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maksymalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . %(I2/I1) max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA</i>	
CT Uzw2 . IL1 H2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL1</i>	
CT Uzw2 . IL2 H2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL2</i>	
CT Uzw2 . IL3 H2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL3</i>	
CT Uzw2 . 3I0 H2 mierz max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość zmierzona: Maksymalny stosunek 2. harmonicznej do składowej podstawowej 3I0 (zmierzonej)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 H2 obl max	[Wskazania / Statystyki / Max / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość zmierzona (obliczona): Maksymalny stosunek 2. . harmonicznej do 1. harmonicznej 3I0 (obliczonej)</i>	

CT Uzw2 . IL1 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Wartość minimalna (RMS)</i>	
CT Uzw2 . IL2 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Wartość minimalna (RMS)</i>	
CT Uzw2 . IL3 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Wartość minimalna (RMS)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 mierz min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość min. mierzona prądu 3I0 (RMS)</i>	
CT Uzw2 . 3I0 obl min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość min. mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)</i>	
CT Uzw2 . I1 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . I2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT Uzw2 . %(I2/I1) min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA</i>	
CT Uzw2 . IL1 H2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>min stosunek 2harmoniczej do pierwszej dla IL1</i>	
CT Uzw2 . IL2 H2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>min stosunek 2harmoniczej do pierwszej dla IL2</i>	
CT Uzw2 . IL3 H2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>min stosunek 2harmoniczej do pierwszej dla IL3</i>	
CT Uzw2 . 3I0 H2 mierz min	[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość zmierzona: Minimalny stosunek 2. harmoniczej do 1. harmoniczej 3I0 (zmierzonej)</i>	


CT Uzw2 . **310 H2 obl min**


[Wskazania / Statystyki / Min / CT Uzw2]


310 H2 obl min



4.5 Transformator



4.5.1 Transformator: Ustawienia

Transformator . SN	[Param Przkł / Transformator]	
11MVA	0.001MVA ... 2000.000MVA	P.2
 <i>Moc znamionowa transformatora (MVA)</i>		


Transformator . Napięcie znamionowe W1 (wysokie)	[Param Przkł / Transformator]	
10500V	60V ... 500000V	P.2
 <i>Napięcie znamionowe (międzyfazowe) strony wysokonapięciowej (pierwotnej) transformatora. Na urządzeniu zabezpieczającym jest podłączone do wejścia pomiaru prądu W1 (gniazdo X3).</i>		

Transformator . Napięcie znamionowe W2 (niskie)	[Param Przkł / Transformator]	
10000V	60V ... 500000V	P.2
 <i>Napięcie znamionowe (międzyfazowe) strony niskonapięciowej (wtórnej) transformatora. Na urządzeniu zabezpieczającym jest podłączone do wejścia pomiaru prądu W2 (gniazdo X4).</i>		

Transformator . W1 połączenie/uziemienie	[Param Przkł / Transformator]	
D	Y, D, Z, YN, ZN  W1 połączenie/uziemienie.	P.2
 <i>Porada: Składowa zerowa będzie pominięta aby zapobiec błędnym wyłączeniom zabezpieczenia różnicowego. Jeśli punkt gwiazdowy będzie uziemiony to składowa zgodna zerowa będzie pominięta.</i>		


Transformator . W2 połączenie/uziemienie	[Param Przkł / Transformator]	
yn	y, d, z, yn, zn  W2 połączenie/uziemienie.	P.2
 <i>Porada: Składowa zerowa będzie pominięta aby zapobiec błędnym wyłączeniom zabezpieczenia różnicowego. Jeśli punkt gwiazdowy będzie uziemiony to składowa zgodna zerowa będzie pominięta</i>		


Transformator . Przesunięcie fazowe		[Param Przkł / Transformator]
1	0 ... 11	P.2
	<i>Przesunięcie fazowe między stroną W1 i W2. Kąt ten jest równy współczynnikowi (1, 2, 3-11) pomnożonemu przez 30 stopni.</i>	


Transformator . Przełącznik zaczepów		[Param Przkł / Transformator]
0%	-15% ... 15%	P.2
	<i>Przełącznik zaczepów (odnosi się do strony W1)</i>	


5 System


5.1 Sys: Ustawienia


Sys . Skalowanie		[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Ustawienia ogólne]
Wartości nominalne	Wartości nominalne, Wartości pierwotne, Wartości wtórne ↳ Skalowanie.	S.3
 Wyświetlaj wartości mierzone jako pierwotne, wtórne lub w wielokrotnościach wartości nominalnych (p. u., ang: per unit).		


Sys . Potw. przyciskiem „C”		[Param Urządzenia / Zerowanie]
Potw. LED bez hasła	Nic, Potw. LED bez hasła, Potw. LED, Potw. LED i przekaźników, Potw. wszystkiego ↳ Potw. przyciskiem „C”.	P.2
 Należy wybrać, które elementy zatwierdzone mogą być resetowane naciśnięciem przycisku „C”.		

Sys . Zdal. reset.		[Param Urządzenia / Zerowanie]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Włącza lub wyłącza opcję potwierdzania przez zewnętrzne/zdalnie sterowane sygnały (przypisania) i system SCADA.		


Sys . Zeruj LED		[Param Urządzenia / Zerowanie]
„-” Dostępne tylko gdy:	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Wszystkie zerowalne diody LED będą wyzerowane, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

Sys . Zeruj wy przek		[Param Urządzenia / Zerowanie]
„-” Dostępne tylko gdy:	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Wszystkie zerowalne wyjścia przekaźnikowe będą wyzerowane, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

Sys . Zeruj SCADA		[Param Urządzenia / Zerowanie]
„-”	Dostępne tylko gdy:	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.
	<i>Sygnały SCADA z podtrzymaniem są potwierdzane, gdy przypisany sygnał osiągnie stan „prawda”.</i>	

Sys . Blokada ustawień		[Param Przkł / Ustawienia ogólne]
„-”		„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.
	<i>Żadne parametry nie mogą zostać zmienione, jeśli to wejście ma wartość prawda. Ustawienia parametru są zablokowane.</i>	

Sys . Wybór Banku Nast		[Param Zab / Wybór Banku Nast]
Bank1		Bank1, Bank2, Bank3, Bank4, Bank od Fkcji We, Bank ze Scada ↳ Wybór Banku Nast.
	<i>Wybór Banku Nastaw</i>	

Sys . Bank1: Aktywowany przez		[Param Zab / Wybór Banku Nast]
...		
Sys . Bank4: Aktywowany przez		
„-”		„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, PSS.
	<i>Ta nastawa ustawiona będzie jako aktywna, jeśli bank nastaw jest ustawiony jako "Param od Fkcji We", podczas gdy pozostałe trzy wejścia są ustawione jako nieaktywne. W przypadku gdy dwie lub więcej funkcje wejściowe są jednocześnie aktywne, nie ma przełączania. Jeśli wszystkie funkcje wejściowe są nieaktywne to urządzenie działa dalej z ostatnio uaktywnionym zestawem parametrów.</i>	

5.2 Sys: Komendy bezpośrednie

Sys . Potw. BO LED Wyzw Scd		[Wskazania / Zerowanie]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
	↳ Tryb.	
☉	<i>Potwierdzenie (reset) wyjść przekaźnikowych (binarnych) z podtrzymaniem, diod LED, SCADY i wyzwoleń.</i>	
Sys . Zeruj LED		[Wskazania / Zerowanie]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
	↳ Tryb.	
☉	<i>Wszystkie zerowalne diody LED będą wyzerowane.</i>	
Sys . Zeruj wy przek		[Wskazania / Zerowanie]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
	↳ Tryb.	
☉	<i>Wszystkie możliwe do potwierdzenia wyjścia przekaźnikowe (binarne) są potwierdzone.</i>	
Sys . Zeruj SCADA		[Wskazania / Zerowanie]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
	↳ Tryb.	
☉	<i>Sygnały SCADA z podtrzymaniem są potwierdzane.</i>	
Sys . Odbl. blok. ustaw.		[Param Przkł / Ustawienia ogólne]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
	↳ Tryb.	
☉	<i>Krótkotrwałe odblokowanie blokady ustawień</i>	
Sys . Restart		[Serwis / Ogólne]
nie	nie, tak	S.3
	↳ tak/nie.	
☉	<i>Restart urządzenia.</i>	

5.3 Sys: Stany wejść


Sys . Zeruj LED-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Stan diod LED zerowany wejściem dwustanowym</i>
Sys . Zer wy przek-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zerowanie cyfrowych wyjść przekaźnikowych.</i>
Sys . Zeruj SCADA-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
↓	<i>Stan wejścia modułu: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem</i>
Sys . Bank1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
...	
Sys . Bank4-We	
↓	<i>Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.</i>
Sys . Blokada ustawień-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Żadne parametry nie mogą zostać zmienione, jeśli to wejście ma wartość prawda. Ustawienia parametru są zablokowane.</i>


5.4 Sys: Sygnały (stany wyjść)

Sys . Restart	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
↓	<i>Sygnał: Restart urządzenia.</i>
	<i>Kody rozruchu urządzenia: 1=normalne uruchomienie; 2=ponowne uruchomienie przez operatora; 3=ponowne uruchomienie za pomocą twardego resetu; 4=nieaktualne; 5=nieaktualne; 6=nieznane źródło błędu; 7=wymuszone ponowne uruchomienie (zainicjowane przez procesor główny); 8=przekroczony limit czasu cyklu bezpieczeństwa; 9=wymuszone ponowne uruchomienie (zainicjowane przez procesor sygnałów cyfrowych, DSP); 10=przekroczony limit czasu przetwarzania wartości mierzonych; 11=zaniki napięcia zasilania; 12=Niedozwolony dostęp do pamięci.</i>
Sys . Aktywny Bank	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
	[Param Zab / Wybór Banku Nast]
↓	<i>Sygnał: Wybrano aktywny bank nastaw.</i>


Sys . Bank 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 1</i>
Sys . Bank 2	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 2</i>
Sys . Bank 3	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 3</i>
Sys . Bank 4	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 4</i>
Sys . Ręczn Wybór Banku	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Ręczny wybór banku nastaw.</i>
Sys . Bank ze Scada	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Przełączanie banku nastaw poprzez system SCADA. Wprowadź do tego bajtu wyjściowego liczbę całkowitą zestawu parametrów, który ma być aktywny (np. 4 => Przełączenie na zestaw parametrów 4).</i>
Sys . Bank od Fkcji We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Przełączanie banku nastaw poprzez funkcję wejściową.</i>
Sys . Min 1 Par Zmieniony	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Przynajmniej jeden parametr został zmieniony.</i>
Sys . Odbl. blok. ustaw.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Krótkotrwałe odblokowanie blokady ustawień</i>
Sys . Zeruj LED	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie LED</i>
Sys . Zeruj wy przek	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie wyjść przekaźnikowych</i>
Sys . Zeruj SCADA	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem</i>



Sys . Zeruj KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie komendy wyłączenia.</i>
Sys . Zeruj LED-panel	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie LED, wyzwolenie w HMI</i>
Sys . Zeruj wy przek-panel	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie wyjść przekaźnikowych, wyzwolenie w HMI</i>
Sys . Zeruj SCADA-panel	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem, wyzwolenie w HMI</i>
Sys . Zeruj KmdWył-panel	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie komendy wyłączenia., wyzwolenie w HMI</i>
Sys . Zeruj LED-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie LED, wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Zeruj wy przek-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie wyjść przekaźnikowych, wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Zeruj liczniki-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie wszystkich liczników., wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Zeruj SCADA-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem, wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Zeruj KmdWył-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal: Zerowanie komendy wyłączenia., wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Rst Liczników Pracy	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal:: Rst Liczników Pracy</i>
Sys . Rst Lczników Alarmy	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnal:: Rst Lczników Alarmy</i>


Sys . Rst Liczn Wył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
 Sygnał:: Rst Liczn Wył	


Sys . Rst Liczników Wszys	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
 Sygnał:: Rst Liczników Wszys	


5.5 Sys: Wartości mierzone


Sys . Licz godz pracy	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sys]
 Licznik godzin pracy zabezpieczenia	


Sys . Wersja DM	[Param Urządzenia / Wersja]
3.7.b	3.7.b 
 Wersja modelu urządzenia	


Sys . Wersja oprogr.	[Param Urządzenia / Wersja]
 Wersja oprogramowania układowego urządzenia	

Sys . Build	[Param Urządzenia / Wersja]
 Numer kompilacji	

Sys . CAT No	[Param Urządzenia / Wersja]
 »Nr CAT«, kod zamówienia wydrukowany na tabliczce znamionowej urządzenia.	

Sys . REV.	[Param Urządzenia / Wersja]
 Wersja (wydrukowana na tabliczce znamionowej urządzenia).	

Sys . S/N	[Param Urządzenia / Wersja]
 Numer seryjny urządzenia.	


Sys . Kompilacja bootloadera	[Param Urządzenia / Wersja]
 Numer kompilacji bootloadera	


6 Wartości mierzone

- We ana[1] . . . We ana[4] - Wejście analogowe: ➤ „2.3.1.4 We ana[1]: Wartości mierzone”
- Panel przedni: ➤ „2.7.3 Panel przedni: Wartości mierzone”
- VT - Przekładnik napięciowy: ➤ „4.2.3 VT: Wartości mierzone”
- CT Uzww1 - Przekładnik prądowy Uzwojenie 1: ➤ „4.3.3 CT Uzww1: Wartości mierzone”
- CT Uzww2 - Przekładnik prądowy Uzwojenie 2: ➤ „4.4.3 CT Uzww2: Wartości mierzone”
- System: ➤ „5.5 Sys: Wartości mierzone”
- Id - Moduł zabezpieczenia różnicowego silnika: ➤ „6.1.2 Id: Wartości mierzone”
- Id0 - Moduł strefowego zabezpieczenia ziemnozwarciowego: ➤ „6.2.2 Id0: Wartości mierzone”
- Licz. PQS - Licznik energii.: ➤ „6.3.4 Licz. PQS: Wartości mierzone”
- Modbus: ➤ „8.5.5 Modbus: Wartości mierzone”
- IEC 61850 - IEC 61850 — komunikacja: ➤ „8.6.4 IEC 61850: Wartości mierzone”
- IEC103 - IEC 60870-5-103 — komunikacja: ➤ „8.7.4 IEC103: Wartości mierzone”
- IEC104 - IEC 60870-5-104 — komunikacja: ➤ „8.8.4 IEC104: Wartości mierzone”
- Profibus - Moduł Profibus: ➤ „8.9.5 Profibus: Wartości mierzone”
- SNTP - Moduł-SNTP: ➤ „8.11.5 SNTP: Wartości mierzone”
- Parametry zabezpieczeniowe.: ➤ „9.5 Zab: Wartości mierzone”
- Id - Moduł różnicowoprądowy: ➤ „9.6.6 Id: Wartości mierzone”
- Term - Model cieplny.: ➤ „9.13.7 Term: Wartości mierzone”
- Sync - Detekcja synchronizacji: ➤ „9.30.6 Sync: Wartości mierzone”
- URTD - Universal Resistance Temperature Detector. (Uniwersalny rezystancyjny czujnik pomiaru temperatury): ➤ „9.38.4 URTD: Wartości mierzone”
- RTD - Moduł zabezpieczenia temperaturowego: ➤ „9.39.6 RTD: Wartości mierzone i Liczniki”
- Sterowanie: ➤ „10.6 Sterowanie: Wartości mierzone”
- Zużycie wyłącznika: ➤ „10.7.5.4 Łącznik[1]: Wartości mierzone”
- Rej zakł - Rejestrator zakłóceń zacznie zapisywać wartości analogowe i cyfrowe po tym jak zdarzenie wyłączenia stanie się prawdą.: ➤ „12.2.5 Rej zakł: Wartości mierzone”
- Gen Przeb Sin - Generator przebiegu sinusoidalnego: ➤ „15.1.6 Gen Przeb Sin: Wartości mierzone”


6.1 Id - Moduł zabezpieczenia różnicowego silnika


6.1.1 Id: Ustawienia


Id . Próg nieczuł Id	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Różn]
0.005In	0.0In ... 0.100In S.3
	<i>Prąd różnicowy wyświetlany na wyświetlaczu lub w oprogramowaniu PC będzie pokazywany jako zero jeśli jego wartość spadnie poniżej progu odcięcia. Ten parametr nie ma wpływu na rejestratory</i>


Id . Próg nieczuł Is	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Różn]
0.005In	0.0In ... 0.100In S.3
	<i>Prąd różnicowy stabilizujący wyświetlany na wyświetlaczu lub w oprogramowaniu PC będzie pokazywany jako zero jeśli jego wartość spadnie poniżej progu odcięcia. Ten parametr nie ma wpływu na rejestratory</i>


6.1.2 Id: Wartości mierzone


Id . Is L1	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L1</i>

Id . Is L2	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L2</i>

Id . Is L3	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L3</i>

Id . Id L1	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1</i>

Id . Id L2	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2</i>


Id . Id L2	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3</i>


6.1.3 Id: Statystyka

Id . Is L1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L1 Wartość maksymalna</i>	
Id . Is L2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L2 Wartość maksymalna</i>	
Id . Is L3 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L3 Wartość maksymalna</i>	
Id . Id L1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Wartość maksymalna</i>	
Id . Id L2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Wartość maksymalna</i>	
Id . Id L3 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Wartość maksymalna</i>	


6.2 Id0 - Moduł strefowego zabezpieczenia ziemnozwarciowego


6.2.1 Id0: Ustawienia


Id0 . Próg nieczuł Id0	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Różn]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Prąd różnicowy doziemny wyświetlany na wyświetlaczu lub w oprogramowaniu PC będzie pokazywany jako zero jeśli jego wartość spadnie poniżej progu odcięcia. Ten parametr nie ma wpływu na rejestratory</i>	


Id0 . Próg nieczuł 3Is0	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Różn]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Prąd różnicowy doziemny blokowania wyświetlany na wyświetlaczu lub w oprogramowaniu PC będzie pokazywany jako zero jeśli jego wartość spadnie poniżej progu odcięcia. Ten parametr nie ma wpływu na rejestratory</i>	

6.2.2 Id0: Wartości mierzone

Id0 . 3Is0 Uzw1	[Wskazania / Wartości mierzone / Id0 Uzw1]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Uzwojenie 1</i>

Id0 . 3Id0 Uzw1	[Wskazania / Wartości mierzone / Id0 Uzw1]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Uzwojenie 1</i>

Id0 . 3Is0 Uzw2	[Wskazania / Wartości mierzone / Id0 Uzw2]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Uzwojenie 2</i>

Id0 . 3Id0 Uzw2	[Wskazania / Wartości mierzone / Id0 Uzw2]
	<i>Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Uzwojenie 2</i>

6.2.3 Id0: Statystyka

Id0 . 3Is0 Uzw1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id0 Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Uzwojenie 1 Wartość maksymalna</i>

Id0 . 3Id0 Uzw1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id0 Uzw1]
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Uzwojenie 1 Wartość maksymalna</i>

Id0 . 3Is0 Uzw2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id0 Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Uzwojenie 2 Wartość maksymalna</i>
Id0 . 3Id0 Uzw2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id0 Uzw2]
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Uzwojenie 2 Wartość maksymalna</i>

6.3 Licz. PQS - Licznik energii.

6.3.1 Licz. PQS: Ustawienia

Licz. PQS . Jedn. mocy		[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Ustawienia ogólne]
Aut. skal. mocy	Aut. skal. mocy, kW/kVAr/kVA, MW/MVAr/MVA, GW/GVAr/GVA	S.3
		↳ 1..n skalow. mocy.
🔗 Jednostki mocy		

Licz. PQS . Jedn. ener.		[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Ustawienia ogólne]
MWh/MVArh/MVAh	Aut. skal. energii, kWh/kVArh/kVAh, MWh/MVArh/MVAh, GWh/GVArh/GVAh	S.3
		↳ 1..n skalow. ener..
🔗 Jednostki energii		

Licz. PQS . Próg nieczuł S, P, Q		[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Moc]
0.005Sn	0.05Sn ... 0.100Sn	S.3
🔗 Wartość mocy pozornej/czynnej/biernej pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.		

6.3.2 Licz. PQS: Komendy bezpośrednie

Licz. PQS . Rst Wszys Licz		[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
		↳ Tryb.
🔍 Reset wszystkich liczników energii.		

6.3.3 Licz. PQS: Sygnały (stany wyjść)

Licz. PQS . Ostrz Przep Ws Net		[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	Sygnał: Licznik wkrótce będzie przepełniony Ws Net.	

Licz. PQS . Ostrz Przep Wp Net		[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	Sygnał: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wp Net.	

Licz. PQS . Ostrz Przep Wp+	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wp+.</i>

Licz. PQS . Ostrz Przep Wp-	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wp-.</i>

Licz. PQS . Ostrz Przep Wq Net	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wq Net.</i>

Licz. PQS . Ostrz Przep Wq+	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wq+.</i>

Licz. PQS . Ostrz Przep Wq-	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wq-.</i>

Licz. PQS . Przep Ws Net	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik przepełniony Ws Net.</i>

Licz. PQS . Przep Wp Net	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik przepełniony Wp Net.</i>


Licz. PQS . Prz. licz. Wp+	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik przepełniony Wp+</i>

Licz. PQS . Prz. licz. Wp-	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik przepełniony Wp-</i>


Licz. PQS . Przep Wq Net	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik przepełniony Wq Net.</i>


Licz. PQS . Prz. licz. Wq+	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik przepełniony Wq+</i>


Licz. PQS . Prz. licz. Wq-	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
⬆️	<i>Sygnal: Licznik przepełniony Wq-</i>


Licz. PQS . Rst Wszys Licz	[Wskazania / Stan urządzenia / Licz. PQS]
 Sygnał: Reset wszystkich liczników energii.	


6.3.4 Licz. PQS: Wartości mierzone


Licz. PQS . S	[Wskazania / Wartości mierzone / Moc]
 Wartość mierzona (obliczona): Moc pozorna. (1-sza, pierwsza harmoniczna)	


Licz. PQS . P	[Wskazania / Wartości mierzone / Moc]
 Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P_- = moc czynna oddawana, P_+ = moc czynna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna)	


Licz. PQS . Q	[Wskazania / Wartości mierzone / Moc]
 Wartość mierzona (obliczona): Moc bierna (Q_- = moc bierna oddawana, Q_+ = moc bierna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna)	


Licz. PQS . cos phi	[Wskazania / Wartości mierzone / Moc]
 Wartość mierzona (obliczona): Współczynnik mocy: Konwencja znaków: $sign(PF) = sign(P)$	

Licz. PQS . P 1	[Wskazania / Wartości mierzone / Moc]
 Wartość zmierzona (obliczona): Moc czynna w układzie zgodnej kolejności (P_- = moc czynna oddawana, P_+ = moc czynna pobierana)	

Licz. PQS . Q 1	[Wskazania / Wartości mierzone / Moc]
 Wartość zmierzona (obliczona): Moc bierna w układzie zgodnej kolejności (Q_- = moc bierna oddawana, Q_+ = moc bierna pobierana)	

Licz. PQS . S RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Moc RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): Moc pozorna. (RMS)	

Licz. PQS . P RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Moc RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P_- = moc czynna oddawana, P_+ = moc czynna pobierana) (RMS)	

Licz. PQS . cos phi RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Moc RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): współczynnik mocy: Konwencja znaków: $sign(PF) = sign(P)$	

Licz. PQS . Wp+	[Wskazania / Wartości mierzone / Energia]
 Dodatnia moc czynna to pobrana energia czynna.	
Licz. PQS . Wp-	[Wskazania / Wartości mierzone / Energia]
 Ujemna moc czynna (energia oddana)	
Licz. PQS . Wq+	[Wskazania / Wartości mierzone / Energia]
 Dodatnia moc bierna to pobrana energia bierna.	
Licz. PQS . Wq-	[Wskazania / Wartości mierzone / Energia]
 Ujemna moc bierna (energia oddana)	
Licz. PQS . Ws Net	[Wskazania / Wartości mierzone / Energia]
 Wartość bezwzględna energii pozornej, woltoamperogodziny.	
Licz. PQS . Wp Net	[Wskazania / Wartości mierzone / Energia]
 Wartość bezwzględna energii czynnej, watogodziny.	
Licz. PQS . Wq Net	[Wskazania / Wartości mierzone / Energia]
 Wartość bezwzględna energii biernej, warogodziny.	
Licz. PQS . Data/Czas Uruch	[Wskazania / Wartości mierzone / Energia]
 Liczniki energii działają od... (data i godzina ostatniego resetowania)	

6.3.5 Licz. PQS: Statystyka

Licz. PQS . S śr (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość średnia mocy pozornej	
Licz. PQS . P śr	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość średnia mocy czynnej	
Licz. PQS . Q śr (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość średnia mocy biernej	










Licz. PQS . VA szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość szczytowa w VA, wartość skuteczna	
Licz. PQS . W szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość szczytowa w watach, wartość skuteczna	
Licz. PQS . VAr szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość szczytowa w varach, wartość skuteczna	
Licz. PQS . S max	[Wskazania / Statystyki / Max / Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość maksymalna mocy pozornej.	
Licz. PQS . P max	[Wskazania / Statystyki / Max / Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość maksymalna mocy czynnej.	
Licz. PQS . Q max	[Wskazania / Statystyki / Max / Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość maksymalna mocy biernej.	
Licz. PQS . cos phi max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Max wartość współczynnika mocy: Konwencja znaków: $sign(PF) = sign(P)$	
Licz. PQS . cos phi max	[Wskazania / Statystyki / Max / Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość maksymalna współczynnika mocy.: Konwencja znaków: $sign(PF) = sign(P)$	
Licz. PQS . S min	[Wskazania / Statystyki / Min / Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość minimalna mocy pozornej.	
Licz. PQS . P min	[Wskazania / Statystyki / Min / Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość minimalna mocy czynnej.	
Licz. PQS . Q min	[Wskazania / Statystyki / Min / Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Wartość minimalna mocy biernej.	
Licz. PQS . cos phi min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Moc]
<input checked="" type="checkbox"/> Min wartość współczynnika mocy: Konwencja znaków: $sign(PF) = sign(P)$	

Licz. PQS . **cos phi min**

[Wskazania / Statystyki / Min / Moc]

Wartość minimalna współczynnika mocy.: Konwencja znaków: $sign(PF) = sign(P)$

7 Statystyki

- VT – Przekładnik napięciowy:  „4.2.4 VT: Statystyka”
- CT Uzw1 – Przekładnik prądowy Uzwojenie 1:  „4.3.4 CT Uzw1: Statystyka”
- CT Uzw2 – Przekładnik prądowy Uzwojenie 2:  „4.4.4 CT Uzw2: Statystyka”
- Id – Moduł zabezpieczenia różnicowego silnika:  „6.1.3 Id: Statystyka”
- Id0 – Moduł strefowego zabezpieczenia ziemnozwarciowego:  „6.2.3 Id0: Statystyka”
- Licz. PQS – Licznik energii.:  „6.3.5 Licz. PQS: Statystyka”
- Id – Moduł różnicowoprądowy:  „9.6.7 Id: Statystyka”
- Term – Model cieplny.:  „9.13.8 Term: Statystyka”
- URTD – Universal Resistance Temperature Detector. (Uniwersalny rezystancyjny czujnik pomiaru temperatury):  „9.38.5 URTD: Statystyka”

7.1 Statystyki: Ustawienia

Statystyki . Zapotrz P Uruch przez:		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
Czas trwania	Czas trwania, StartFkcj	S.3
	 Czas trwania.	
	<i>Statystyka/zarządzanie zapotrzebowaniem: zapotrzebowanie na prąd uruchomienia przez ustawiony wyzwalacz.</i>	
Statystyki . Uruchom Zapotrz I		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:	 1..n, lista przypisań.	
	<i>Jeśli wyzwalacz dla zapotrzebowania prądu ustawiono jako „Startfkt”: uruchom obliczenia, jeśli przypisany komunikat uzyska wartość prawda.</i>	
Statystyki . Zer Zapotrz I		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	 1..n, lista przypisań.	
	<i>Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na prąd (średnie, średnią wartość szczytową)</i>	

Statystyki . Czas Trwan Zapotrz I		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
15 s	2 s ... 30 d	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ Czas trwania.
🔗 Czas rejestracji		

Statystyki . Okno Zapotrz I		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
przesuw	przesuw, stałe	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ Konfig. okna.
🔗 Konfiguracja okna		


Statystyki . Zapotrz P Uruch przez:		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
Czas trwania	Czas trwania, StartFkcj	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ Czas trwania.
🔗 Statystyka/zarządzanie zapotrzebowaniem: zapotrzebowanie na moc czynną uruchomienia przez ustawiony wyzwalacz.		


Statystyki . Uruchom Zapotrz P		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ 1..n, lista przypisań.
🔗 Jeśli wyzwalacz dla zapotrzebowania mocy czynnej ustawiono jako „Startfkt”: uruchom obliczenia, jeśli przypisany komunikat uzyska wartość prawda.		

Statystyki . Zer Zapotrz P		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ 1..n, lista przypisań.
🔗 Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na moc (średnią, średnia wartość szczytową)		

Statystyki . Czas Trwan Zapotrz P		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
15 s	2 s ... 30 d	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ Czas trwania.
🔗 Czas rejestracji		

Statystyki . Okno Zapotrz P		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
przesuw	przesuw, stałe ↳ Konfig. okna.	S.3
🔗 Konfiguracja okna		
Statystyki . Zer Max		[Param Urządzenia / Statystyki / Min/Max]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
🔗 Resetowanie wszystkich wartości maksymalnych		
Statystyki . Zer Min		[Param Urządzenia / Statystyki / Min/Max]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
🔗 Resetowanie wszystkich wartości minimalnych		
Statystyki . Start Uśr przez:		[Param Urządzenia / Statystyki / Uśr kroczące]
Czas trwania	Czas trwania, StartFkcj ↳ Czas trwania.	S.3
🔗 Statystyka: start nadzoru wartości kroczącej średniego napięcia przez ustawiony wyzwalacz.		
Statystyki . Start funkcji Uśr		[Param Urządzenia / Statystyki / Uśr kroczące]
„-” Dostępne tylko gdy:	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
🔗 Uruchomienie obliczenia, jeśli przypisany sygnał uzyska wartość prawda.		
Statystyki . Reset Funk Uśr		[Param Urządzenia / Statystyki / Uśr kroczące]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
🔗 Reset statystyk		

Statystyki . Czas trwania Uśr		[Param Urządzenia / Statystyki / Uśr kroczące]
10 min	2 s ... 30 d	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ Czas trwania.
	Czas rejestracji	

Statystyki . Okno Uśr		[Param Urządzenia / Statystyki / Uśr kroczące]
przesuw	przesuw, stałe	S.3
		↳ Konfig. okna.
	Konfiguracja okna	

7.2 Statystyki: Komendy bezpośrednie

Statystyki . Zer Wszys Stat		[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
		↳ Tryb.
<input checked="" type="radio"/>	Resetowanie wszystkich wartości statystyk (zapotrzebowanie na prąd, zapotrzebowanie na moc, min., maks.)	

Statystyki . Zer Max		[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
		↳ Tryb.
<input checked="" type="radio"/>	Resetowanie wszystkich wartości maksymalnych	

Statystyki . Zer Min		[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
		↳ Tryb.
<input checked="" type="radio"/>	Resetowanie wszystkich wartości minimalnych	

Statystyki . Zer Zapotrz I		[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
		↳ Tryb.
<input checked="" type="radio"/>	Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na prąd (średnie, średnią wartość szczytową)	

Statystyki . Zer Zapotrz P	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
● <i>Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na moc (średnią, średnia wartość szczytową)</i>		

Statystyki . Reset Funk Uśr	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
● <i>Reset statystyk</i>		

7.3 Statystyki: Stany wejść

Statystyki . Uruch Fkcj 1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Start statystyki 1</i>

Statystyki . Uruch Fkcj 2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Start statystyki 2</i>

Statystyki . Start funk. 3-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Start statystyki 3</i>

7.4 Statystyki: Sygnały (stany wyjść)

Statystyki . Zer Wszys Stat	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]
↑	<i>Sygnał: Resetowanie wszystkich wartości statystyk (zapotrzebowanie na prąd, zapotrzebowanie na moc, min., maks.)</i>

Statystyki . Reset Funk Uśr	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]
↑	<i>Sygnał: Reset statystyk</i>

Statystyki . Zer Zapotrz I	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]
↑	<i>Sygnał: Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na prąd (średnie, średnią wartość szczytową)</i>

Statystyki . Zer Zapotrz P	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]
⬆️	<i>Sygnal: Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na moc (średnią, średnia wartość szczytową)</i>
Statystyki . Zer Max	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]
⬆️	<i>Sygnal: Resetowanie wszystkich wartości maksymalnych</i>
Statystyki . Zer Min	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]
⬆️	<i>Sygnal: Resetowanie wszystkich wartości minimalnych</i>

7.5 Statystyki: Liczniki

Statystyki . Zer Licz Zapotrz I	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzwl] [Wskazania / Statystyki / Zapotrz / CT Uzwl2]
#	<i>Liczba resetowań od ostatniego uruchamiania systemu. Znacznik czasu przedstawia datę i czas ostatniego resetowania.</i>
Statystyki . Zer Licz Zapotrz P	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Moc]
#	<i>Liczba resetowań od ostatniego uruchamiania systemu. Znacznik czasu przedstawia datę i czas ostatniego resetowania.</i>
Statystyki . Zer Licz Wart Max	[Wskazania / Statystyki / Max / Napięcia] ... [Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
#	<i>Liczba resetowań od ostatniego uruchamiania systemu. Znacznik czasu przedstawia datę i czas ostatniego resetowania.</i>
Statystyki . Zer Licz Wart Min	[Wskazania / Statystyki / Min / Napięcia] ... [Wskazania / Statystyki / Min / Moc]
#	<i>Liczba resetowań od ostatniego uruchamiania systemu. Znacznik czasu przedstawia datę i czas ostatniego resetowania.</i>



Statystyki . **Res.uśr.wart.pr**

[Wskazania / Statystyki / Uśr kroczące]

Liczba resetowań od ostatniego uruchamiania systemu. Znacznik czasu przedstawia datę i czas ostatniego resetowania.



8 Komunikacja

8.1 Scada: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Scada . Protokół	[Wybór Modułów]
„-”	„-” ... Profibus  Stosowany protokół.
 Wybierz protokół SCADA, który ma być używany.	

S.3


8.2 Scada: Sygnały (stany wyjść)


Scada . SCADA podłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Scada]
 Co najmniej jeden system SCADA jest podłączony do urządzenia.	
Scada . SCADA niepodłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Scada]
 Żaden system SCADA nie jest podłączony do urządzenia	


8.3 Tcplp

Konfig TCP/IP	[Param Urządzenia / TCP/IP / Konfig TCP/IP]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).
	<i>Konfiguracja protokołu TCP/IP</i>

8.3.1 Tcplp: Ustawienia


Tcplp . Czas utrzym aktywn	[Param Urządzenia / TCP/IP / Ustawienia zaawansowane]
720s	1s ... 7200s S.3
	<i>Czas utrzymywania aktywności to odstęp czasowy pomiędzy dwiema transmisjami utrzymywania aktywności w stanie beczynności</i>

Tcplp . Odstęp utrzym aktywn	[Param Urządzenia / TCP/IP / Ustawienia zaawansowane]
15s	1s ... 60s S.3
	<i>Odstęp czasowy utrzymywania aktywności to odstęp czasowy pomiędzy dwiema kolejnymi retransmisjami utrzymywania aktywności, jeśli nie zostało odebrane potwierdzenie poprzedniej transmisji utrzymania aktywności.</i>


Tcplp . Ponow utrzym aktywn	[Param Urządzenia / TCP/IP / Ustawienia zaawansowane]
3	3 ... 3 S.3
	<i>Ponowienia utrzymania aktywności to liczba retransmisji wykonywanych przed uznaniem, że zakończenie zdalne jest niedostępne.</i>


8.4 DNP3 - Protokół DNP


8.4.1 DNP3: Ustawienia



DNP3 . Funkcja		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		



DNP3 . Nr Portu IP		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
20000	0 ... 65535	S.3
		↳ Numer portu IP.
<p>Ogólnie zaleca się zachowanie wartości domyślnej. Jeśli nie jest to możliwe, wybierz numer z zakresu prywatnego 49152-52151 lub 52164-65535, który nie jest jeszcze używany w sieci.</p>		


DNP3 . Szybkość transmisji		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
19200	1200 ... 115200	S.3
		↳ Szybkość transmisji.
 Szybkość transmisji podczas komunikacji		


DNP3 . Układ ramki		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3
		↳ Bajt ramki.
 Układ ramki		



DNP3 . Stan spoczynkowy		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
Świeci / Wysoki	Nie świeci / Niski, Świeci / Wysoki	S.3
Dost. zależy od sprzętu		↳ Stan spoczynkowy.
 Stan spoczynkowy łącza optycznego		


DNP3 . WłasnyAdres	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Obsługa (automatycznych) adresów własnych</i>	


DNP3 . Potwierdzenie Linku	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Nigdy	Nigdy, Zawsze, Na duże  Wersje rozpoczynania komunikacji.	S.3
	<i>Odblokowanie lub zablokowanie wysyłania potwierdzeń ACK na warstwie linku.</i>	


DNP3 . Potwierdzenie Linku Tout	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
1s	0.1s ... 10.0s	S.3
	<i>Timeout oczekiwania na potwierdzenie na poziomie linku.</i>	


DNP3 . Liczba Powt. Linku	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
3	0 ... 255	S.3
	<i>Liczba powtórzeń (repetycji) na poziomie linku po błędnej sesji.</i>	


DNP3 . Bit kierunku	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Odblokowuje funkcjonalność bitu kierunku. Bit kierunku jest równy 0 dla stacji Slave, a równy 1 dla stacji Master.</i>	


DNP3 . Max rozmiar ramki	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
255	64 ... 255	S.3
	<i>Ta wartość ogranicza długość ramki netto (tylko dane użytkownika, bez narzutu organizacyjnego).</i>	


DNP3 . Odstęp Powtórzeń Linku	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
0s	0.0s ... 120.0s	S.3
	<i>Ta wartość specyfikuje okres, w odstępie jakiego, wysyłać ramkę testową linku.</i>	


DNP3 . Potwierdzenie Aplikacji	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Zawsze	Nigdy, Zawsze, Zdarzenie ↳ <code>_AL_ResponseType_k</code> .	S.3
	<i>Określa, czy urządzenie żąda przesyłania potwierdzenia wysyłanych danych ze swojej Warstwy Aplikacji.</i>	







DNP3 . Potwierdzenie Aplikacji Tout	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
5s	0.1s ... 10.0s	S.3
	<i>Timeout oczekiwania na potwierdzenie przez Warstwę Aplikacji SCADA odbioru wysłanych danych.</i>	


DNP3 . Liczba Powt. Aplikacji	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
0	0 ... 255	S.3
	<i>Liczba prób ponownego przesłania przez urządzenie ramki, fragmentu wiadomości, na Warstwie Aplikacji.</i>	


DNP3 . Wiadomości Samorzutne	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
	<i>Aktywuje niezapowiedziane raportowanie. Opcja jest dostępna wyłącznie w przypadku połączeń DNP3 TCP oraz połączeń DNP3 RTU w przypadku połączenia peer-to-peer.</i>	


DNP3 . Wiadomości Samorzutne Tout	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
10s	1.0s ... 60.0s	S.3
	<i>Ustala czas, przez który urządzenie będzie oczekiwać na potwierdzenie z Warstwy Aplikacji SCADA, wskazujące, że SCADA otrzymała samorzutny komunikat.</i>	


DNP3 . Liczba Wiadom. Samorzutnych	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
2	0 ... 255	S.3
	<i>Ustala liczbę prób ponownego przesłania każdej wiadomości samorzutnej przez urządzenie z osobna, jeżeli urządzenie nie otrzyma potwierdzenia zwrotnego ze SCADA.</i>	


DNP3 . Test Numeru Sekwenc.		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny		S.3
	↳ Tryb.		
	<i>Testuje, czy numer sekwencyjny żądania jest zwiększany o 1. Jeżeli nie jest poprawnie zwiększany, żądanie zostanie zignorowane. Jest rekomendowane, żeby ustawić tę opcję jako nieaktywną, ale niektóre starsze implementacje DNP wymagają jej aktywacji.</i>		
DNP3 . Test SBO		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny		S.3
	↳ Tryb.		
	<i>Odblokowuje dokładniejsze porównywanie komend SBO i wykonaj. Starsze implementacje DNP wymagają dezaktywacji tej opcji.</i>		
DNP3 . Limit czasu SBO		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
30s	1.0s ... 60.0s		S.3
	<i>Wyjścia DNP mogą być sterowane w procedurze dwuetapowej (SBO: ang. „Select Before Operate” — wybór przed działaniem). Wyjścia te należy najpierw wybrać poleceniem wyboru. Bit jest wtedy zarezerwowany dla tego żądania działania. To ustawienie określa czas takiej rezerwacji. Po upływie tego czasu bit jest zwalniany.</i>		
DNP3 . Zimny Restart		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny		S.3
	↳ Tryb.		
	<i>Odblokowuje możliwość wykonania Zimnego Restartu urządzenia z DNP.</i>		
DNP3 . Czas integr strefy niecz		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
1	0 ... 300		S.3
	<i>Czas integracji strefy nieczułości.</i>		
DNP3 . Wejście dwustanowe 0		[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wejścia Dustanowe]	
...			
DNP3 . Wejście dwustanowe 63			
„-”	„-” ... Sys . Internal test state		S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.		
	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>		

DNP3 . WejścieDwubitowe 0 ... DNP3 . WejścieDwubitowe 5	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wejścia Dustanowe Dubit.]	
„-”	„-”, Łącznik[1] . Położ, Łącznik[2] . Położ, Łącznik[3] . Położ, Łącznik[4] . Położ, Łącznik[5] . Położ, Łącznik[6] . Położ ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Dwubitowe wejście dwustanowe (DNP). Odpowiada dwubitowemu sygnałowi w urządzeniu zabezpieczającym.		


DNP3 . Liczniki 0 ... DNP3 . Liczniki 7	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Liczniki]	
„-”	„-” ... Sys . Licz godz pracy ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Licznik może być używany do raportowania wartości liczników w urządzeniu do SCADA DNP.		

DNP3 . Wartość analogowa 0 ... DNP3 . Wartość analogowa 31	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wej Analog]	
„-”	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
 Wielkości analogowe mogą być używane do raportowania wartości analogowych w urządzeniu do SCADA DNP.		

DNP3 . Współczynnik skali 0 ... DNP3 . Współczynnik skali 31	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wej Analog]	
1	0.001 ... 1000000 ↳ Współczynnik skali.	S.3
 Współczynnik skali używany jest do przeliczenia wartości mierzonej na liczbę całkowitą		

DNP3 . Strefa nieczułości 0	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wej Analog]	
...		
DNP3 . Strefa nieczułości 31		
1%	0.01% ... 100.00%	S.3
	<i>Jeżeli zmiana wartości mierzonej jest większa niż wartość strefy nieczułości, zostanie to zgłoszone do SCADA DNP.</i>	


8.4.2 DNP3: Komendy bezpośrednie

DNP3 . Res Liczn Diagn	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3] [Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
<input checked="" type="radio"/>	<i>Reset wszystkich liczników diagnostycznych</i>	

DNP3 . Slave ID	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
1	0 ... 65519	S.3
<input checked="" type="radio"/>	<i>Slave ID (Device Adress).</i>	

DNP3 . Master ID	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
65500	0 ... 65519	S.3
<input checked="" type="radio"/>	<i>Master ID (SCADA Address).</i>	

8.4.3 DNP3: Stany wejść

DNP3 . Wejście dwustanowe0-I	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Wejścia Dustanowe]	
...		
DNP3 . Wejście dwustanowe63-I		
	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>	

DNP3 . WejścieDwubitowe0-I	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Wejścia Dustanowe Dubit.]
...	
DNP3 . WejścieDwubitowe5-I	
↓	<i>Dwubitowe wejście dwustanowe (DNP). Odpowiada dwubitowemu sygnałowi w urządzeniu zabezpieczającym.</i>

8.4.4 DNP3: Sygnały (stany wyjść)

DNP3 . zajęty	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Stan]
↓	<i>Ten komunikat jest ustawiany po uruchomieniu protokołu. Zostanie zresetowany, jeśli protokół zostanie wyłączony.</i>

DNP3 . gotowy	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Stan]
↓	<i>Ten komunikat zostanie ustawiony, jeśli protokół został pomyślnie uruchomiony i jest gotowy do wymiany danych.</i>

DNP3 . aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Stan]
↓	<i>Komunikacja z urządzeniem master (SCADA) jest aktywna.</i> <i>Zauważ, że dla TCP/UDP ten stan ma stałe wartość „Niski”, dopóki parametr »Potwierdź DataLink« nie zostanie ustawiony na wartość „Zawsze”.</i>

8.4.5 DNP3: Liczniki

DNP3 . Liczba otrzymanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba otrzymanych znaków</i>

DNP3 . Liczba wysłanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba wysłanych znaków</i>

DNP3 . Liczba uszkodzonych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba uszkodzonych ramek. Duża liczba wskazuje na zakłócone połączenie szeregowo.</i>

DNP3 . Liczba błędów parzyst	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba błędów parzystości. Duża liczba wskazuje na zakłócone połączenie szeregowo.</i>

DNP3 . Liczba przerw sygnału

[Wskazania / Licz i Przegł Danych / DNP3]

Licznik diagnostyczny: Liczba sygnałów przerywania. Duża liczba wskazuje na zakłócone połączenie szeregowo.








DNP3 . LBłądSumKontr


[Wskazania / Licz i Przegł Danych / DNP3]


Licznik diagnostyczny: Liczba otrzymanych ramek z błędem sumy kontrolnej.


8.5 Modbus


8.5.1 Modbus: Ustawienia


Modbus . Czas zapytania		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]
10s	1s ... 3600s	S.3
	<i>Jeżeli w tym czasie nie będzie przesyłane żadne zapytanie z systemu SCADA, to gdy czas oczekiwania wygaśnie urządzenie zinterpretuje to jako błąd transmisji wewnątrz systemu SCADA.</i>	
Modbus . Scada KmdBlk		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Aktywacja (zezwozenie)/ Deaktywacja (niedopuszczenie) blokowania komunikacji systemu SCADA</i>	
Modbus . Wyłącz podtrzymanie		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Wyłączenie podtrzymania: Jeśli ten parametr jest aktywny (prawda), to żaden stan Modbus nie będzie podtrzymany. Oznacza to iż sygnały wyłącz nie będą podtrzymane przez Modbus.</i>	
Modbus . ZezwOdst		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Jeśli ten parametr jest aktywny (prawda), użytkownik może zażądać zestawu rejestru Modbus bez uzyskiwania wyjątku z powodu nieprawidłowego adresu w żądanej tablicy. Nieprawidłowe adresy mają specjalną wartość 0xFAFA, ale użytkownik jest odpowiedzialny za ignorowanie nieprawidłowych adresów. Uwaga: Jeśli adres jest prawidłowy, ta wartość specjalna może być prawidłowa.</i>	





Modbus . Stan spoczynkowy	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]	
Świeci / Wysoki	Nie świeci / Niski, Świeci / Wysoki	S.3
<i>Dost. zależy od sprzętu</i>	↳ Stan spoczynkowy.	
 Stan spoczynkowy łączy optycznego		

Modbus . Konfig portu TCP	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / TCP]	
Domyślny	Domyślny, Prywatny	S.3
	↳ Wybór portu.	
 Konfiguracja portu TCP: ten parametr musi mieć ustawienie „Prywatny” tylko wówczas, gdy będzie używany inny port TCP poza domyślnym.		

Modbus . Port	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / TCP]	
502	Jeśli: Modbus . Konfig portu TCP = Domyślny <ul style="list-style-type: none"> • 502 ... 502 Jeśli: Modbus . Konfig portu TCP = Prywatny <ul style="list-style-type: none"> • 49152 ... 65535 	S.3
 Numer portu IP.		
	<i>Ogólnie zaleca się zachowanie wartości domyślnej. Jeśli nie jest to możliwe, wybierz numer z zakresu prywatnego 49152-52151 lub 52164-65535, który nie jest jeszcze używany w sieci.</i>	

Modbus . Czas oczekiwania	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / RTU]	
1s	0.01s ... 10.00s	S.3
 System SCADA musi w tym czasie otrzymać odpowiedź, w przeciwnym razie żądanie zostanie pominięte. W takim przypadku system SCADA wykryje błąd i system SCADA musi wysłać nowe żądanie,		

Modbus . Szybkość transmisji	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / RTU]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	S.3
	↳ Szybkość transmisji.	
 Szybkość transmisji		

Modbus . Ustawienia fizyczne		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / RTU]
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3
	↳ Bajt ramki.	
	<p>Cyfra 1: Liczba bitów. Cyfra 2: E = bit parzystości, O = bit nieparzystości, N = brak kontroli parzystości. Cyfra 3: Ilość bitów stopu. Więcej informacji na temat kontroli parzystości: Istnieje możliwość, by po bitach danych nastąpił bit parzystości, który jest wykorzystywany do rozpoznawania błędów komunikacji. Kontrola parzystości zapewnia, że dla bitów parzystości ("E") w przesyłanych danych zawsze występuje parzysta liczba bitów z wartością "1" a dla nieparzystości ("O") dane składają się z nieparzystej wartości "1". Możliwe jest również przesyłanie bitów bez kontroli parzystości ("N"). Więcej informacji na temat bitów stopu: Koniec wysyłanych danych jest oznaczony przez bity stopu.</p>	
Modbus . Konf Wej Bin1		[Param Urządzenia / Modbus / Rejestry Konf / Stany]
...		
Modbus . Konf Wej Bin32		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
	Wirtualne wejście dwustanowe.	
Modbus . Podtrzym Konf Wej Bin1		[Param Urządzenia / Modbus / Rejestry Konf / Stany]
...		
Modbus . Podtrzym Konf Wej Bin32		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
	Podtrzymywane konfigurowalne wejście binarne	
Modbus . Przyp War Mierz 1		[Param Urządzenia / Modbus / Rejestry Konf / Wartości mierzone]
...		
Modbus . Przyp War Mierz 16		
„-”	„-” ... We ana[4] . Wartość	S.3
	↳ 1..n, ListRejTrend.	
	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.	

Modbus . Typ mapowania SCADA	[Param Urządzenia / Modbus / Konfig. obiektu danych]	
Standard	Standard, Zdefiniowane przez użytkownika ↳ Typ mapowania SCADA.	S.3
🔗	<i>To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.</i>	

8.5.2 Modbus: Komendy bezpośrednie

Modbus . Reset licz. diag.	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
🔒	<i>Wszystkie liczniki diagnostyczne Modbus będą skasowane</i>	

Modbus . ID urządzenia	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / TCP]	
255	1 ... 255	P.1
🔒	<i>Ten parametr jest używany w przypadku połączenia sieci Modbus RTU z siecią Modbus TCP</i>	

Modbus . Slave ID	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / RTU]	
1	1 ... 247	P.1
🔒	<i>Adres urządzenia (Slave ID) w obrębie szyny systemowej. Każde urządzenie musi posiadać własny unikalny adres w obrębie szyny systemowej.</i>	

8.5.3 Modbus: Stany wejść

Modbus . Konf Wej Bin1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Rejestry Konf]	
...		
Modbus . Konf Wej Bin32-We		
📄	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>	

8.5.4 Modbus: Sygnały (stany wyjść)

Modbus . Transmisja RTU	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Stan]	
📄	<i>Sygnał: SCADA aktywna</i>	

Modbus . Transmisja TCP	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Stan]
↑	<i>Sygnał: SCADA aktywna</i>


Modbus . Device Type	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Stan]
↑	<p><i>Typ urządzenia: kod typu urządzenia dla relacji między nazwą urządzenia a jego kodem Modbus.</i></p> <p><i>Woodward:</i></p> <p><i>MRI4 - 1000</i></p> <p><i>MRU4 - 1001</i></p> <p><i>MRA4 - 1002</i></p> <p><i>MCA4 - 1003</i></p> <p><i>MRDT4 - 1005</i></p> <p><i>MCDTV4 - 1006</i></p> <p><i>MCDGV4 - 1007</i></p> <p><i>MRM4 - 1009</i></p> <p><i>MRMV4 - 1010</i></p> <p><i>MCDLV4 - 1011</i></p>


Modbus . Wersja Prot Kom	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Stan]
↑	<i>Wersja protokołu komunikacyjnego Modbus. Numer wersji zmienia się, jeśli jakiś element staje się niezgodny z poprzednimi wydaniem protokołu Modbus.</i>


Modbus . Scada Kmd 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Rozkazy]
...	
Modbus . Scada Kmd 16	
↑	<i>Komenda SCADA</i>

8.5.5 Modbus: Wartości mierzone


Modbus . Przyp War Mierz 1	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / Wartości mierzone]
...	
Modbus . Przyp War Mierz 16	
🔗	<i>Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.</i>


Modbus . Inf. o konfigur.	[Param Urządzenia / Modbus / Konfig. obiektu danych]
 <i>Komentarz dot. konfiguracji (wprowadzony przez użytkownika podczas konfigurowania systemu SCADA)</i>	


Modbus . Wersja konfigur.	[Param Urządzenia / Modbus / Konfig. obiektu danych]
 <i>Wersja zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA</i>	

Modbus . Status konfigur.	[Param Urządzenia / Modbus / Konfig. obiektu danych]
Zmiana	Zmiana, OK, Konfig. niedost., Błąd ↳ Status konfigur..
 <i>Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.</i>	
<i>Możliwe wartości:</i>	
<i>- Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.</i>	
<i>- Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.</i>	
<i>- Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).</i>	
<i>- Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.</i>	

8.5.6 Modbus: Liczniki

Modbus . CałkLiczbaZapyt	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / TCP] [Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
 <i>Całkowita liczba zapytań dla pozostałych urządzeń slave</i>	


Modbus . LiczbaZapytDlaMnie	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / TCP] [Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
 <i>Całkowita liczba zapytań dla tego urządzenia slave</i>	


Modbus . NrOdpowiedzi	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / TCP] [Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
 <i>Całkowita liczba zapytań, na które wystąpiła odpowiedź.</i>	

Modbus . LiczbaBłędnychZapyt	[Wskazania / Licz i Przegł Danych / Modbus / TCP]
#	<i>Całkowita liczba błędnych zapytań. Zapytanie nie mogło być zrozumiane</i>
Modbus . LiczbaWewBłędów	[Wskazania / Licz i Przegł Danych / Modbus / TCP]
#	<i>Całkowita liczba wewnętrznych błędów podczas interpretacji zapytania</i>
Modbus . LiczbaUszkRamek	[Wskazania / Licz i Przegł Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Całkowita liczba błędnych bloków transmisji danych. Fizycznie uszkodzony blok transmisji danych</i>
Modbus . LiczbaBłędówParzys	[Wskazania / Licz i Przegł Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Całkowita liczba błędów parzystości. Fizycznie uszkodzony blok danych</i>
Modbus . LiczbaZapytPrzekrCzasOdp	[Wskazania / Licz i Przegł Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Całkowita liczba zapytań z przekroczonym czasem odpowiedzi. Fizycznie uszkodzony blok danych</i>
Modbus . LiczbaNadpisBłędów	[Wskazania / Licz i Przegł Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Całkowita liczba błędów nadpisanych. Fizycznie uszkodzony blok danych</i>
Modbus . LiczbaPrzerw	[Wskazania / Licz i Przegł Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Liczba wykrytych przerw komunikacji</i>


8.6 IEC 61850 - IEC 61850 — komunikacja

8.6.1 IEC 61850: Ustawienia


IEC 61850 . Funkcja	[Param Urządzenia / IEC 61850 / Komunikacja]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ 1..n, ListWłWył.	S.3
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


IEC 61850 . Czas integr strefy niecz	[Param Urządzenia / IEC 61850 / Komunikacja]	
0	0 ... 300	S.3
 Czas integracji strefy nieczułości.		


8.6.2 IEC 61850: Komendy bezpośrednie


IEC 61850 . ResetStatyst	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
 Resetowanie wszystkich liczników diagnostycznych modułu IEC61850		


8.6.3 IEC 61850: Sygnały (stany wyjść)

IEC 61850 . Klient MMS połączony	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]	
 Co najmniej jeden klient MMS jest połączony z urządzeniem		



IEC 61850 . Wszyst Goose Sub.akt.	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]	
 Wszystkie moduły Goose Subscriber w urządzeniu działają.		



IEC 61850 . SPCSO1 ... IEC 61850 . SPCSO32	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / WejściaSterowania]	
 ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.		



IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wejścia wirtualne 1]
...	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wejścia wirtualne 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	
 Sygnał: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan	

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wejścia wirtualne 1]
...	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wejścia wirtualne 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	
 Sygnał: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO	

8.6.4 IEC 61850: Wartości mierzone

IEC 61850 . StanWydawcyGoose	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]
Wył	Wył, Wł, Błąd  Stan.
 Stan programu GOOSE Publisher (wł. lub wył.)	

IEC 61850 . StanSubskrGoose	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]
Wył	Wył, Wł, Błąd  Stan.
 Stan modułu GOOSE Subscriber (wł. lub wył.)	

IEC 61850 . StanSerweraMMS	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]
Wył	Wył, Wł, Błąd  Stan.
 Stan serwera MMS Server (wł. lub wył.)	

8.6.5 IEC 61850: Liczniki

IEC 61850 . LiWszRxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba odebranych wiadomości GOOSE, w tym wiadomości dla innych urządzeń (wiadomości subskrybowane i niesubskrybowane).</i>
IEC 61850 . LiSubskrRxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba subskrybowanych wiadomości GOOSE, w tym wiadomości o nieprawidłowej treści.</i>
IEC 61850 . LiPoprawnRxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba subskrybowanych i prawidłowo odebranych wiadomości GOOSE.</i>
IEC 61850 . LiNowRxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Liczba subskrybowanych i prawidłowo odebranych wiadomości GOOSE o nowej treści.</i>
IEC 61850 . LiWszTxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba wiadomości GOOSE opublikowanych przez to urządzenie.</i>
IEC 61850 . LiNowTxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba nowych wiadomości GOOSE (o zmodyfikowanej treści) opublikowanych przez to urządzenie.</i>
IEC 61850 . LiczbaWszŻądańSerwera	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba żądań serwera MMS Server, w tym nieprawidłowe żądania.</i>
IEC 61850 . LiWszOdczDanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba wartości odczytanych z tego urządzenia, w tym nieprawidłowe żądania.</i>
IEC 61850 . LiPoprawnOdczDanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba wartości odczytanych prawidłowo z tego urządzenia.</i>
IEC 61850 . LiWszZapisanDanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba wartości zapisanych na tym urządzeniu, łącznie z nieprawidłowymi.</i>

IEC 61850 . **LiPoprawnZapisanDanych** [Wskazania / Licz i Przegł Danych / IEC 61850]

Całkowita liczba wartości zapisanych prawidłowo na tym urządzeniu.

IEC 61850 . **LiPowZmianyDanych** [Wskazania / Licz i Przegł Danych / IEC 61850]


Liczba zmian wykrytych w zbiorach danych opublikowanych za pomocą wiadomości GOOSE.

IEC 61850 . **Liczba połączeń klienckich** [Wskazania / Licz i Przegł Danych / IEC 61850]


Liczba aktywnych połączeń klientów MMS

8.6.6 IEC 61850 – Wyj. wirt.

8.6.6.1 IEC 61850: Ustawienia



IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind1.stVal ... IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind32.stVal	[Param Urządzenia / IEC 61850 / Wyjścia wirtualne 1]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
	<i>Wyjście wirtualne. Ten sygnał można przypisać lub zwizualizować za pomocą pliku SCD do innych urządzeń w podstacji IEC61850.</i>	



8.6.6.2 IEC 61850: Stany wejść



IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind1.stVal-We ... IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind32.stVal-We	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wyjścia wirtualne 1]	
	<i>Stan wejścia modułu: Stan binarny wyjścia wirtualnego (GGIO)</i>	



8.7 IEC103 - IEC 60870-5-103 — komunikacja

8.7.1 IEC103: Ustawienia









IEC103 . Funkcja	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	Aktywacja i dezaktywacja komunikacji IEC103.	


IEC103 . Szybkość transmisji	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600  Szybkość transmisji.	S.3
	Szybkość transmisji	

IEC103 . Ustawienia fizyczne	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2  Bajt ramki.	S.3
	<p>Cyfra 1: Liczba bitów. Cyfra 2: E = bit parzystości, O = bit nieparzystości, N = brak kontroli parzystości. Cyfra 3: Ilość bitów stopu. Więcej informacji na temat kontroli parzystości: Istnieje możliwość, by po bitach danych nastąpił bit parzystości, który jest wykorzystywany do rozpoznawania błędów komunikacji. Kontrola parzystości zapewnia, że dla bitów parzystości ("E") w przesyłanych danych zawsze występuje parzysta liczba bitów z wartością "1" a dla nieparzystości ("O") dane składają się z nieparzystej wartości "1". Możliwe jest również przesyłanie bitów bez kontroli parzystości ("N"). Więcej informacji na temat bitów stopu: Koniec wysyłanych danych jest oznaczony przez bity stopu.</p>	

IEC103 . Strefa czasowa	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
UTC	UTC, Czas lokalny  Strefa czasowa.	S.3
	Pozwala wybrać, czy znaczniki czasu w komunikatach IEC103 będą podawane w czasie UTC, czy lokalnym. (Ustawienie „czasu lokalnego” zawsze uwzględnia ustawienia zmiany z czasu letniego na zimowy).	

IEC103 . Transfer Zapisu Zakłócenia	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	Włącza transmisję zapisów zakłóceń	

IEC103 . Częstotliwość impulsu energii		[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
0	0 ... 100		S.3
	<i>Wartości energii są zawsze wysyłane jako wartości licznika (tj. jako liczby całkowite). To ustawienie określa jednostkę: w przypadku ustawienia wartości „1” stan każdego licznika będzie się zwiększał o 1 kWh, w przypadku ustawienia wartości „2” - o 2 kWh itp. Ustawienie wartości „0” powoduje, że nie są wysyłane żadne wartości energii.</i>		
IEC103 . Czas zapytania		[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
60s	1s ... 3600s		S.3
	<i>Jeżeli w tym czasie nie będzie przesyłane żadne zapytanie z systemu SCADA, to gdy czas oczekiwania wygaśnie urządzenie zinterpretuje to jako błąd transmisji wewnątrz systemu SCADA.</i>		
IEC103 . DFC-Compat.		[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny		S.3
	 Tryb.		
	<i>To ustawienie jest wymagane jedynie w przypadku niektórych implementacji podstacji. Jeśli wystąpią problemy komunikacyjne związane z kolejką odpowiadania na komendy, to ustawienie powoduje przełączenie na inne zachowanie urządzenia.</i>		
IEC103 . Typ mapowania SCADA		[Param Urządzenia / IEC103 / Konfig. obiektu danych]	
Standard	Standard, Zdefiniowane przez użytkownika		S.3
	 Typ mapowania SCADA.		
	<i>To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.</i>		
IEC103 . Zewn. aktyw. trybu test.		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Scada / IEC103]	
Gen Przeb Sin . Praca	„-” ... Sys . Internal test state		S.3
	 1..n, lista przypisań.		
	<i>Sygnal przypisany do tego parametru przełącza komunikację IEC103 w tryb testowy.</i>		

IEC103 . Zewn. aktyw. blok. MD		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Scada / IEC103]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
	<i>Sygnal przypisany do tego parametru aktywuje blokadę transmisji IEC103 w kierunku monitora.</i>	

8.7.2 IEC103: Komendy bezpośrednie

IEC103 . Res Liczn Diagn		[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
☉	<i>Reset wszystkich liczników diagnostycznych</i>	

IEC103 . Slave ID		[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]
1	1 ... 247	S.3
☉	<i>Adres urządzenia (Slave ID) w obrębie szyny systemowej. Każde urządzenie musi posiadać własny unikalny adres w obrębie szyny systemowej.</i>	

IEC103 . Aktywacja trybu testowego		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Scada / IEC103]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
☉	<i>Ten parametr sterowania bezpośredniego przełącza komunikację IEC103 w tryb testowy (lub z powrotem do trybu normalnego).</i>	

IEC103 . Aktywacja blokady MD		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Scada / IEC103]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
☉	<i>Ten parametr sterowania bezpośredniego aktywuje (lub dezaktywuje) blokadę transmisji IEC103 w kierunku monitora.</i>	

8.7.3 IEC103: Sygnały (stany wyjść)

IEC103 . Scada Kmd 1	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
...	
IEC103 . Scada Kmd 10	
⬇	<i>Komenda SCADA</i>

IEC103 . Transmisja	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
⬇	<i>Sygnał: SCADA aktywna</i>

IEC103 . Zdarz błędu utraczone	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
⬇	<i>Zdarzenie błędu utraczone</i>


IEC103 . Tryb testowy aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
⬇	<i>Sygnał: komunikacja IEC103 została przestawiona w tryb testowy.</i>

IEC103 . Blokada MD aktywna	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
⬇	<i>Sygnał: blokada transmisji IEC103 w kierunku monitora została aktywowana.</i>

8.7.4 IEC103: Wartości mierzone

IEC103 . Inf. o konfigur.	[Param Urządzenia / IEC103 / Konfig. obiektu danych]
🔗	<i>Komentarz dot. konfiguracji (wprowadzony przez użytkownika podczas konfigurowania systemu SCADA)</i>

IEC103 . Wersja konfigur.	[Param Urządzenia / IEC103 / Konfig. obiektu danych]
🔗	<i>Wersja zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA</i>



IEC103 . Status konfig.	[Param Urządzenia / IEC103 / Konfig. obiektu danych]
Zmiana	Zmiana, OK, Konfig. niedost., Błąd ↳ Status konfig..
	<p>Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.</p> <p>Możliwe wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zmiana: Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna. - OK: Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna. - Konfig. niedost.: Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia). - Błąd: Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.



8.7.5 IEC103: Liczniki


IEC103 . Liczba otrzymanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]
	Całkowita liczba otrzymanych wiadomości
IEC103 . Liczba wysłanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]
	Całkowita liczba wysłanych wiadomości
IEC103 . Liczba uszkodzonych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]
	Liczba uszkodzonych wiadomości
IEC103 . Liczba błędów parzyst	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]
	Liczba błędów parzystości
IEC103 . Liczba przerw sygnału	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]
	Liczba przerwanych połączeń
IEC103 . Liczba błędów wewn	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]
	Liczba błędów wewnętrznych
IEC103 . Liczba złych CRC	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]
	Liczba błędów sumy kontrolnej



8.8 IEC104 - IEC 60870-5-104 — komunikacja


8.8.1 IEC104: Ustawienia









IEC104 . Funkcja	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 <i>Aktywacja i dezaktywacja komunikacji IEC104.</i>		


IEC104 . Konfig portu TCP	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
Domyślny	Domyślny, Prywatny  Wybór portu.	S.3
 <i>Konfiguracja portu TCP: ten parametr musi mieć ustawienie „Prywatny” tylko wówczas, gdy będzie używany inny port TCP poza domyślnym.</i>		

IEC104 . Port	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
2404	Jeśli: IEC104 . Konfig portu TCP = Domyślny <ul style="list-style-type: none"> • 2404 ... 2404 Jeśli: IEC104 . Konfig portu TCP = Prywatny <ul style="list-style-type: none"> • 49152 ... 65535 	S.3
 <i>Numer portu IP.</i> <i>Ogólnie zaleca się zachowanie wartości domyślnej. Jeśli nie jest to możliwe, wybierz numer z zakresu prywatnego 49152-52151 lub 52164-65535, który nie jest jeszcze używany w sieci.</i>		


IEC104 . Strefa czasowa	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
UTC	UTC, Czas lokalny  Strefa czasowa.	S.3
 <i>Pozwala wybrać, czy znaczniki czasu w przesyłanych telegramach komunikacyjnych będą podawane w czasie UTC, czy lokalnym. (Ustawienie „Czas lokalny” zawsze uwzględnia ustawienia zmiany z czasu letniego na zimowy).</i>		



IEC104 . Czas integr strefy niecz	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
1s	0s ... 1000s	S.3
 <i>Czas integracji strefy nieczułości.</i>		



IEC104 . Limit czasu SBE		[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]
30s	1s ... 60s	S.3
	<i>Wyjścia komunikacyjne mogą być sterowane w procedurze dwuetapowej (SBE: ang. „Select Before Execute” — wybór przed wykonaniem). Wyjścia te należy najpierw wybrać poleceniem wyboru. Bit jest wtedy zarezerwowany dla tego żądania wykonania. To ustawienie określa czas takiej rezerwacji. Po upływie tego czasu bit jest zwalniany.</i>	
IEC104 . Limit czasu t0		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
30s	30s ... 30s	S.3
	<i>Limit czasu nawiązania połączenia</i>	
IEC104 . Limit czasu t1		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
15s	15s ... 15s	S.3
	<i>Limit czasu wysyłania lub testowania APDU</i>	
IEC104 . Limit czasu t2		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
10s	10s ... 10s	S.3
	<i>Limit czasu potwierdzenia w przypadku braku komunikatów danych</i>	
IEC104 . Limit czasu t3		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
20s	20s ... 20s	S.3
	<i>Limit czasu wysłania ramek testowych w przypadku długiego stanu bezczynności</i>	
IEC104 . Param. k		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
12	12 ... 12	S.3
	<i>Parametr k protokołu</i>	
IEC104 . Param. w		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
8	8 ... 8	S.3
	<i>Parametr w protokołu</i>	
IEC104 . Długość adresu		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
2	2 ... 2	S.3
	<i>Liczba bajtów adresu wspólnego ASDU</i>	



IEC104 . Długość PT		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
2	2 ... 2		S.3
	<i>Liczba bajtów przyczyny transmisji</i>		

IEC104 . Długość adr. ob. inf.		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
3	3 ... 3		S.3
	<i>Liczba bajtów adresu obiektu informacyjnego</i>		

IEC104 . Czas aktualizacji		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
1s	1s ... 60s		S.3
	<i>To ustawienie określa czas, po którym wyniki pomiarów są odświeżane. Jeśli wybrano transmisję cykliczną, po upływie tego czasu zgłaszane są nowe wyniki.</i>		

IEC104 . Prześlij stan pośr.		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny		S.3
	 Tryb.		
	<i>Gdy ten parametr ma ustawienie „aktywny” (domyślne), położenie pośrednie rozdzielnic także jest przesyłane. Ustawienie należy zmienić na „nieaktywny” tylko w sporadycznych przypadkach, gdy system komunikacyjny podstacji nie obsługuje zgłaszania położenia pośrednich.</i>		

IEC104 . Trans. Cmd. State		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny		S.3
	 Tryb.		
	<i>_ If false it suppress change events for command states (Same address as cmd)</i>		

IEC104 . Typ mapowania SCADA		[Param Urządzenia / IEC104 / Konfig. obiektu danych]	
Standard	Standard, Zdefiniowane przez użytkownika		S.3
	 Typ mapowania SCADA.		
	<i>To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.</i>		


8.8.2 IEC104: Komendy bezpośrednie


IEC104 . Res Liczn Diagn	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
<input checked="" type="radio"/>	Reset wszystkich liczników diagnostycznych	


IEC104 . Adres wspólny	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
1	1 ... 65535	S.3
<input checked="" type="radio"/>	Adres wspólny ASDU	


8.8.3 IEC104: Sygnały (stany wyjść)

IEC104 . Scada Kmd 1	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]	
...		
IEC104 . Scada Kmd 16		
	Komenda SCADA	





IEC104 . zajęty	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]	
	Ten komunikat jest ustawiany po uruchomieniu protokołu. Zostanie zresetowany, jeśli protokół zostanie wyłączony.	

IEC104 . gotowy	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]	
	Ten komunikat zostanie ustawiony, jeśli protokół został pomyślnie uruchomiony i jest gotowy do wymiany danych.	

IEC104 . Transmisja	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]	
	Sygnał: SCADA aktywna	

IEC104 . Zdarz błędu utracone	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]	
	Zdarzenie błędu utracone	

8.8.4 IEC104: Wartości mierzone





IEC104 . Inf. o konfigur.	[Param Urządzenia / IEC104 / Konfig. obiektu danych]
 <i>Komentarz dot. konfiguracji (wprowadzony przez użytkownika podczas konfigurowania systemu SCADA)</i>	
IEC104 . Wersja konfigur.	[Param Urządzenia / IEC104 / Konfig. obiektu danych]
 <i>Wersja zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA</i>	
IEC104 . Status konfigur.	[Param Urządzenia / IEC104 / Konfig. obiektu danych]
Zmiana	Zmiana, OK, Konfig. niedost., Błąd  Status konfigur..
 <i>Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.</i>	
<i>Możliwe wartości:</i>	
<i>- Zmiana: Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.</i>	
<i>- OK: Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.</i>	
<i>- Konfig. niedost.: Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).</i>	
<i>- Błąd: Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.</i>	

8.8.5 IEC104: Liczniki

IEC104 . Liczba otrzymanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC104]
 <i>Licznik diagnostyczny: Liczba otrzymanych znaków</i>	
IEC104 . Liczba wysłanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC104]
 <i>Licznik diagnostyczny: Liczba wysłanych znaków</i>	
IEC104 . L. utraconych poł.	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC104]
 <i>Licznik diagnostyczny: liczba utraconych połączeń</i>	
IEC104 . LBłądSumKontr	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC104]
 <i>Licznik diagnostyczny: Liczba otrzymanych ramek z błędem sumy kontrolnej.</i>	


8.9 Profibus – Moduł Profibus

8.9.1 Profibus: Ustawienia

Profibus . Little Endian		[Param Urządzenia / Profibus / Parametry sieci]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
	<i>Jeśli to ustawienie jest „aktywne”, wszystkie liczby są przesyłane w kolejności bajtów Little Endian, w przeciwnym razie stosowana jest kolejność bajtów Big Endian. (Jeśli wszystkie liczby odbierane przez system SCADA są całkowicie nieprawidłowe, może pomóc zmiana tego ostawienia).</i>	
Profibus . Konf Wej Dwustan 1		[Param Urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 1-16]
...		[Param Urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 17-32]
Profibus . Konf Wej Dwustan 32		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
	<i>Wirtualne wejście cyfrowe. Odpowiada wirtualnemu wyjściu dwustanowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>	
Profibus . Podtrzymanie 1		[Param Urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 1-16]
...		[Param Urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 17-32]
Profibus . Podtrzymanie 32		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
	<i>Ustala, czy stan wejścia będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający</i>	
Profibus . Typ mapowania SCADA		[Param Urządzenia / Profibus / Konfig. obiektu danych]
Standard	Standard, Zdefiniowane przez użytkownika	S.3
	↳ Typ mapowania SCADA.	
	<i>To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.</i>	

8.9.2 Profibus: Komendy bezpośrednie

Profibus . Slave ID	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan] [Param Urządzenia / Profibus / Parametry sieci]	
2	2 ... 125	P.1
☉	<i>Adres urządzenia (Slave ID) w obrębie szyny systemowej. Każde urządzenie musi posiadać własny unikalny adres w obrębie szyny systemowej.</i>	


Profibus . Reset rozkazów	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
☉	<i>Wszystkie rozkazy Profibus będą zresetowane</i>	

8.9.3 Profibus: Stany wejść


Profibus . Przypisanie 1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 1-16]	
...		
Profibus . Przypisanie 32-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 17-32]	
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada</i>	



8.9.4 Profibus: Sygnały (stany wyjść)



Profibus . Dane poprawne	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
↑	<i>Dane w obrębie pola wejściowego są poprawne (TAK=1)</i>	
Profibus . Błąd komunikacji	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
↑	<i>Przypisany sygnał, Błąd w podmodule, Błąd połączenia</i>	
Profibus . Połącz aktywne	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
↑	<i>Połączenie aktywne</i>	


Profibus . Scada Kmd 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Rozkazy]
...	
Profibus . Scada Kmd 16	
 Komenda SCADA	


8.9.5 Profibus: Wartości mierzone



Profibus . Stan Slave	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]
Baud szukaj	Baud szukaj ... Wymiana danych  Stan.
 Stan komunikacji pomiędzy Slave i Master	

Profibus . Szybkość transmisji	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]
--	12 Mb/s ... --  Szybkość transmisji.
 Szybkość transmisji została ostatnio wykryta i będzie pokazana w przypadku problemu z połączeniem	


Profibus . PNO ID	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]
0C50h	0C50h  PNO ID.
 Numer identyfikacyjny PNO. Numer identyfikacyjny GSD.	


Profibus . Inf. o konfig.	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan] [Param Urządzenia / Profibus / Konfig. obiektu danych]
 Komentarz dot. konfiguracji (wprowadzony przez użytkownika podczas konfigurowania systemu SCADA)	


Profibus . Wersja konfig.	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan] [Param Urządzenia / Profibus / Konfig. obiektu danych]
 Wersja zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA	


Profibus . Status konfig.	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan] [Param Urządzenia / Profibus / Konfig. obiektu danych]
Zmiana	Zmiana, OK, Konfig. niedost., Błąd  Status konfig..
	<i>Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.</i> <i>Możliwe wartości:</i>


8.9.6 Profibus: Liczniki


Profibus . Master ID	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]
	<i>Adres urządzenia (Master ID) w obrębie szyny systemowej. Każde urządzenie musi posiadać własny unikalny adres w obrębie szyny systemowej.</i>


Profibus . Wersja implementacji	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]
	<i>Wersja implementacji</i>

Profibus . Czas kontrolny	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]
	<i>Po przepełnieniu tego licznika procesor Profibus wykrywa problem z komunikacją.</i>

Profibus . BłądSynchronizacji	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Profibus]
	<i>Ramka, która została wysłana z Master do Slave jest błędna.</i>

Profibus . L. bł. CRC	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Profibus]
	<i>Liczba błędów CRC rozpoznanych przez menedżera podsystemu w ramach odpowiedzi otrzymanych z podsystemu. (Każdy błąd spowodował reset podsystemu).</i>

Profibus . L. bł. utraty ramek	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Profibus]
	<i>Liczba błędów utraty ramek rozpoznanych przez menedżera podsystemu w ramach odpowiedzi otrzymanych z podsystemu. (Każdy błąd spowodował reset podsystemu).</i>

Profibus . L. bł. CRC wyzw.	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Profibus]
	<i>Liczba błędów CRC rozpoznanych przez podsystem w ramach wyzwania otrzymanych z hosta.</i>

Profibus . **L. pon. ur. podsystem.**

[Wskazania / Licz i Przeg! Danych / Profibus]


Liczba ponownych uruchomień lub resetów podsystemu wywołanych przez menedżera podsystemu.


8.10 IRIG-B - Moduł IRIG-B

8.10.1 IRIG-B: Parametry wyboru funkcji urządzenia


IRIG-B . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 Moduł IRIG-B, ogólny tryb pracy		

8.10.2 IRIG-B: Ustawienia


IRIG-B . Funkcja	[Param Urządzenia / Czas / SynchCzas / IRIG-B]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

IRIG-B . IRIG-B00X	[Param Urządzenia / Czas / SynchCzas / IRIG-B]	
IRIGB-000	IRIGB-000 ... IRIGB-007 ↳ IRIG-B00X.	S.3
 Wybór typu IRIG-B00X. Typy IRIG-B różnią się między sobą sposobem zakodowanych danych (rok, funkcje sterownicze, sekundy binarne)		

8.10.3 IRIG-B: Komendy bezpośrednie

IRIG-B . Rst IRIG-B Licz	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
 Reset licznika diagnostycznego IRIG-B		

8.10.4 IRIG-B: Sygnały (stany wyjść)

IRIG-B . IRIG-B aktywne	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / IRIG-B]	
 Sygnał: Jeśli nie ma prawidłowego sygnału IRIG-B przez 60 sekund, wejście IRIG-B jest uważane za nieaktywne.		

IRIG-B . Stan wysoki-niski odwrócony	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / IRIG-B]
↑	<i>Sygnal: stan wysoki i niski sygnałów IRIG-B są odwrócone. NIE oznacza to, że podłączenie przewodów jest nieprawidłowe. Jeśli podłączenie przewodów jest nieprawidłowe, sygnał IRIG-B nie będzie wykrywany.</i>

IRIG-B . Sygn Ster1	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / IRIG-B]
...	
IRIG-B . Sygn Ster18	
↑	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>

8.10.5 IRIG-B: Liczniki



IRIG-B . LiczbaPoprRamek	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / IRIG-B]
#	<i>Liczba poprawnych ramek danych</i>

IRIG-B . LiczbaUszkRamek	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / IRIG-B]
#	<i>Całkowita liczba błędnych bloków transmisji danych. Fizycznie uszkodzony blok transmisji danych</i>



IRIG-B . Zbocza	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / IRIG-B]
#	<i>Zbocza: Całkowita liczba zboczy narastających i opadających. Ten sygnał wskazuje, czy na wejściu IRIG-B jest dostępny sygnał.</i>


8.11 SNTP - Moduł-SNTP



8.11.1 SNTP: Parametry wyboru funkcji urządzenia

SNTP . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Tryb.	S.3
 Moduł-SNTP, ogólny tryb pracy		

8.11.2 SNTP: Ustawienia

SNTP . Serwer1	[Param Urządzenia / Czas / Synchronizacja / SNTP]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 Serwer 1		

SNTP . Bajt IP1 ... SNTP . Bajt IP4	[Param Urządzenia / Czas / Synchronizacja / SNTP]	
0	0 ... 255	S.3
 IP1.IP2.IP3.IP4		

SNTP . Serwer2	[Param Urządzenia / Czas / Synchronizacja / SNTP]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 Serwer 2		

8.11.3 SNTP: Komendy bezpośrednie

SNTP . ResLicz	[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.
<input checked="" type="radio"/> <i>Resetowanie wszystkich liczników.</i>	

8.11.4 SNTP: Sygnały (stany wyjść)

SNTP . Aktywny SNTP	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
↑	<i>Sygnał: Jeśli nie ma ważnego sygnału SNTP przez 120 sekund, protokół SNTP jest uważany za nieaktywny.</i>


8.11.5 SNTP: Wartości mierzone

SNTP . Używany serwer	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
Brak	Serwer1, Serwer2, Brak ↳ Stan serwera.
<input type="checkbox"/> <i>Jaki serwer jest używany do synchronizacji SNTP?</i>	

SNTP . DokłSerw1	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
<input type="checkbox"/> <i>Dokładność serwera 1</i>	

SNTP . DokłSerw2	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
<input type="checkbox"/> <i>Dokładność serwera 2</i>	

SNTP . JakoSerw	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
„-”	DOBRY, WYSTARCZAJĄCY, ZŁY, „-” ↳ Stan.
<input type="checkbox"/> <i>Jakość serwera używanego do synchronizacji (DOBRA, WYSTARCZAJĄCA, ZŁA)</i>	

SNTP . PołSieć	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
„-”	DOBRY, WYSTARCZAJĄCY, ZŁY, „-” ↳ Stan.
 <i>Jakość połączenia sieciowego (DOBRA, WYSTARCZAJĄCA, ZŁA)</i>	

8.11.6 SNTP: Liczniki

SNTP . WarstSerw1	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
# Warstwa serwera 1	

SNTP . WarstSerw2	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
# Warstwa serwera 2	

SNTP . LiczSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
# Całkowita liczba synchronizacji.	

SNTP . LiczUtrPoł	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
# Całkowita liczba utraconych połączeń SNTP (brak synchronizacji przez 120 sekund).	

SNTP . LiczMałSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
# Licznik usług: Całkowita liczba bardzo małych korekcji czasu.	

SNTP . LiczNormSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
# Licznik usług: Całkowita liczba normalnych korekcji czasu.	

SNTP . LiczDużSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
# Licznik usług: Całkowita liczba dużych korekcji czasu.	

SNTP . LiczFiltSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
# Licznik usług: Całkowita liczba filtrowanych korekcji czasu	

SNTP . LiczWolTrans	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
# Licznik usług: Całkowita liczba wolnych transferów.	


SNTP . LiczWysokPrzes [Wskazania / Licz i Przegł Danych / SynchCzas / SNTP]

Licznik usług: Całkowita liczba wysokich przesunięć.



SNTP . LiczWewLimCzas [Wskazania / Licz i Przegł Danych / SynchCzas / SNTP]


Licznik usług: Całkowita liczba wewnętrznych limitów czasu.



8.12 SynchCzas - Synchronizacja czasu



Czas i Data		[Param Urządzenia / Czas / Czas i Data]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
	<i>Ustawienie czasu i daty</i>	



8.12.1 SynchCzas: Ustawienia



SynchCzas . Strefy Czasowe		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
UTC+0 London	UTC+14 Kiritimati ... UTC-11 Midway Islands	S.3
	 Strefy Czasowe.	
	<i>Strefy Czasowe</i>	



SynchCzas . Przes cz I		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
60min	-180min ... 180min	S.3
	<i>Przejsie na czas zimowy</i>	


SynchCzas . Ręcz cz let		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Ręczne ustawianie czasu letniego</i>	


SynchCzas . Czas letni		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Czas letni</i>	



SynchCzas . mies cz letniego		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
mar	sty ... gru	S.3
	 Miesiąc zmiany czasu.	
	<i>Miesiąc przejścia na czas letni</i>	



SynchCzas . dz cz letniego		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
nd	nd ... Dzień ogólny	S.3
	 Data.	
	<i>Dzień przejścia na czas letni</i>	



SynchCzas . tydz cz letniego		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
Ost	Pierw, Drugi, Trzeci, Czwarty, Ost	S.3
	 Dz przejdź na czas letni.	
	<i>Część miesiąca, w której przypada wybrany dzień (przejścia na czas letni)</i>	


SynchCzas . godz cz letniego		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
2godz.	0godz. ... 23godz.	S.3
	<i>Godzina przejścia na czas letni</i>	


SynchCzas . min cz letniego		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
0min	0min ... 59min	S.3
	<i>Minuta przejścia na czas letni</i>	



SynchCzas . mies cz zim		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
paź	sty ... gru	S.3
	 Miesiąc zmiany czasu.	
	<i>Miesiąc przejścia na czas zimowy</i>	

SynchCzas . dz cz zimow		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
nd	nd ... Dzień ogólny	S.3
	 Data.	
	<i>Dzień przejścia na czas zimowy</i>	


SynchCzas . tydz cz zim		[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]
Ost	Pierw, Drugi, Trzeci, Czwarty, Ost	S.3
	 Dz przejdź na czas zimowy.	
	<i>Część miesiąca, w której przypada wybrany dzień (przejścia na czas zimowy)</i>	

SynchCzas . godz cz zim	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
3godz.	0godz. ... 23godz.	S.3
 Godzina przejścia na czas zimowy		

SynchCzas . min cz zimow	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
0min	0min ... 59min	S.3
 Minuta przejścia na czas zimowy		


SynchCzas . SynchCzas	[Param Urządzenia / Czas / SynchCzas / SynchCzas]	
„-”	„-”, IRIG-B . IRIG-B, SNTP . SNTP, Modbus . Modbus, IEC103 . IEC 60870-5-103, IEC104 . IEC104, DNP3 . DNP3  Stosow protok.	S.3
 Synchronizacja czasu		


8.12.2 SynchCzas: Sygnały (stany wyjść)


SynchCzas . zsynchronizowany	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SynchCzas]	
 Zegar jest zsynchronizowany.		


9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.1 Zab: Ustawienia

Zab . Funkcja	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Zab . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja (zezwozenie) zewnętrznego blokowania globalnych parametrów zabezpieczeniowych urządzenia.		

Zab . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Zab . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Jeżeli zewnętrzne blokowanie tego modułu jest aktywne (zezwozone) to funkcjonalność globalnych parametrów zabezpieczeniowych będzie blokowana, jeśli stan przypisanego sygnału będzie prawdą.		

Zab . Blk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Stałe blokowanie komendy wyłącz całego zabezpieczenia.		

Zab . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywuj (zezwalaj) na zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz dla całego zabezpieczenia.		

Zab . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
🔗	Jeśli zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz jest uaktywnione (aktywowane) to komenda wyłącz dla całego przekaźnika będzie blokowana jeśli stan przypisanego sygnału będzie prawdą.	

9.2 Zab: Komendy bezpośrednie

Zab . Kas.licz.zw.i licz.zw.w sieci	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
🔗	Kasowanie liczby zwarć i liczby zwarć w sieci.	

9.3 Zab: Stany wejść


Zab . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]	
↓	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	
Zab . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]	
↓	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	
Zab . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]	
↓	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	


9.4 Zab: Sygnały (stany wyjść)

Zab . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab]	
↓	Sygnał: Aktywny	



Zab . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>
Zab . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Ogólne wyłącz.</i>
Zab . Czynne	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Zabezpieczenie funkcjonuje.</i>
Zab . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zab . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zab . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab . Pobudzenie L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Pobudzenie fazy L1.</i>
Zab . Pobudzenie L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Pobudzenie fazy L2.</i>
Zab . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Pobudzenie fazy L3.</i>
Zab . Pobudzenie E	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Pobudzenie fazy E.</i>
Zab . Wyłącz L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⬆	<i>Sygnał: Wyłącz faza L1.</i>



Zab . Wyłącz L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Wyłącz faza L2.</i>
Zab . Wyłącz L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Wyłącz faza L3.</i>
Zab . Wyłącz E	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Wyłącz od zwarcia doziemnego.</i>
Zab . Kas.licz.zw.i licz.zw.w sieci	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: kasowanie liczby zwarć i liczby zwarć w sieci.</i>
Zab . Nadpr w Przód	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Błąd, prąd fazowy kierunek w przód.</i>
Zab . Nadpr w Tył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Błąd, prąd fazowy kierunek w tył.</i>
Zab . Nadpr Kier Niemoż	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Błąd fazy - brak napięcia odniesienia, określenie kierunku niemożliwe.</i>
Zab . 3I0 obl w przód	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Zwarcie doziemne (obliczone), do przodu</i>
Zab . Iz obl kier w tył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Zwarcie doziemne (obliczone), kierunek odwrotny</i>
Zab . 3I0 obl kier niemożl	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Zwarcie doziemne (obliczone), określenie kierunku niemożliwe</i>
Zab . 3I0 mierz w przód	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), do przodu</i>
Zab . Iz mierz kier w tył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
⤴	<i>Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), kierunek odwrotny</i>



Zab . 310 mierz kier niemożl	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Zwarcie doziemne (zmierzone), określenie kierunku niemożliwe	

Zab . Nr zwarcia	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Zab]
 Numer zwarcia	

9.5 Zab: Wartości mierzone

Zab . Kier. I	[Wskazania / Wartości mierzone / Kierunek]
niemożliwe	w tył, w przód, niemożliwe  Kierunek.
 Wykryty kierunek przepływu prądu fazowego.	

Zab . Kier. Iz mierz.	[Wskazania / Wartości mierzone / Kierunek]
niemożliwe	w tył, w przód, niemożliwe  Kierunek.
 Wykryty kierunek bieżącego przepływu mierzonego prądu szczytkowego.	


Zab . Kier. Iz obl.	[Wskazania / Wartości mierzone / Kierunek]
niemożliwe	w tył, w przód, niemożliwe  Kierunek.
 Wykryty kierunek bieżącego przepływu obliczonego prądu szczytkowego.	


9.6 Id - Moduł różnicowoprądowy

9.6.1 Id: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Id . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-” , użyj ↳ Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		



9.6.2 Id: Parametry globalne



Id . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / Id]	
Id . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



Id . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / Id]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


9.6.3 Id: Ustawianie grupy parametrów


Id . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


Id . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

Id . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	

Id . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Id . Id min	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
0.2Ib	0.05Ib ... 1.00Ib	P.2
	<i>Stała minimalna wartość pobudzenia (prąd różnicowy). Wartość prądu różnicowego dla pobudzenia w oparciu o prąd obliczeniowy dla obiektu zabezpieczającego.</i>	


Id . Id(Is0)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
0.0Ib	0.0Ib ... 1.00Ib	P.2
	<i>Punkt startowy statycznej charakterystyki wyłączania kiedy Ir0</i>	


Id . Id(Is1)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
0.6Ib	0.2Ib ... 2.00Ib	P.2
	<i>Punkt zwrotny charakterystyki statycznego wyłączania dla Ir1</i>	


9 Parametry zabezpieczeniowe.


9.6.3 Id: Ustawianie grupy parametrów



Id . Id(Is2)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
6.2Ib	1.0Ib ... 8.0Ib	P.2
	<i>Wartość charakterystyki statycznego wyłączenia kiedy Ir2</i>	


Id . Is1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
2.0Ib	0.5Ib ... 4.0Ib	P.2
	<i>Punkt zwrotny charakterystyki statycznego wyłączenia kiedy Ir1</i>	


Id . Is2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
10.0Ib	5.0Ib ... 10.0Ib	P.2
	<i>Wartość charakterystyki statycznego wyłączenia kiedy Ir2</i>	



Id . Ustaw. wart. % charakt.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
95%	90% ... 98%	P.2
	<i>Zwolnienie (jako wartość procentowa ustawienia). Możliwe do ustawienia zwolnienie działa tylko na gradientach. Id min wykorzystuje ustalone zwolnienie.</i>	


Id . d(H,m)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
8Ib	0.0Ib ... 30.0Ib	P.2
	<i>Czynnik stabilizujący rosnącej statycznej charakterystyki wyzwiania w przypadku składowych ustalonych lub przejściowych harmonicznych które są stwierdzone w analizie Fouriera (H) lub monitoringu stanów przejściowych (m).</i>	



Id . Stab H2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Stabilizacja funkcji zabezpieczenia różnicowego przeciw składowym ustalonym lub przejściowym dla drugiej harmonicznej prądu fazowego (np. udar prądu).</i>	


Id . H2 Ust	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
25%	10% ... 60%	P.2
	<i>Próg (zachowanie drugiej harmonicznej) dla stabilizacji różnicowej funkcji zabezpieczeniowej przeciw składowej ustalonej drugiej harmonicznej.</i>	


Id . H2 Przej	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
10%	10% ... 60%	P.2
	<i>Próg (stosunek 2. harmoniczej do przebiegu podstawowego) stabilizacji tymczasowej funkcji zabezpieczenia różnicowego przeciw przejściowej 2. harmoniczej.</i>	


Id . Stab H4	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stabilizacja funkcji zabezpieczenia różnicowego przeciw składowym ustalonym dla czwartej harmoniczej prądu fazowego (np. udar prądu).</i>	



Id . H4 Ust	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
20%	10% ... 60%	P.2
	<i>Próg (zachowanie czwartej harmoniczej) dla stabilizacji różnicowej funkcji zabezpieczeniowej przeciw składowej ustalonej czwartej harmoniczej.</i>	



Id . Stab H5	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stabilizacja funkcji zabezpieczenia różnicowego przeciw składowym ustalonym lub przejściowym dla piątej harmoniczej prądu fazowego (np. udar prądu)</i>	


Id . H5 Ust	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
30%	10% ... 60%	P.2
	<i>Próg (zachowanie drugiej harmoniczej) dla stabilizacji różnicowej funkcji zabezpieczeniowej przeciw składowej ustalonej piątej harmoniczej</i>	

Id . H5 Przej	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
15%	10% ... 60%	P.2
	<i>Próg (stosunek 5. harmoniczej do przebiegu podstawowego) ograniczenia tymczasowego funkcji zabezpieczenia różnicowego przeciw przejściowej 5. harmoniczej.</i>	


Id . Czas przej	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
2s	0.05s ... 100.00s	P.2
	<i>Czas tymczasowej stabilizacji zabezpieczeniowej funkcji różnicowej, kiedy progi dla "H2 Przej" i "H5 Przej" (harmoniczne przejściowe) są przekroczone.</i>	


Id . Selekt Stab	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Aktywny = Stabilizacja fazowa zabezpieczeniowej funkcji różnicowej. Nieaktywny = Selektywna stabilizacja faz zabezpieczeniowej funkcji różnicowej.</i>	


Id . Stab. nasyc. PP	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Włącz (lub wyłącz) tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego wyzwalanego w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w przypadku nasycenia PP.</i>	

Id . Blok czas. stab. nasyc. PP	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id]	
0.30s	0.01s ... 10.00s	P.2
	<i>Maksymalny czas trwania stabilizacji nasycenia PP w ramach tymczasowego ograniczenia. Wartość ustawienia (oprócz innych zależności) powinna być skoordynowana z maksymalnym czasem eliminacji zwarcia zewnętrznego.</i>	


9.6.4 Id: Stany wejść

Id . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>

Id . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

Id . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.6.5 Id: Sygnały (stany wyjść)

Id . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
	<i>Sygnał: Aktywny</i>

Id . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
Id . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
Id . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Id . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Id . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Id . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id . Pobudzenie L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Pobudzenie systemowe. L1</i>
Id . Pobudzenie L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Pobudzenie systemowe. L2</i>
Id . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Pobudzenie systemowe. L3</i>
Id . Wyłącz L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬆️	<i>Sygnał: Wyłącz systemowe. L1</i>


Id . Wyłącz L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: Wyłącz systemowe. L2	
Id . Wyłącz L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: Wyłącz systemowe. L3	
Id . Blk H2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: Blokowanie przez harmoniczną2	
Id . Blk H4	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: Blokowanie przez harmoniczną4	
Id . Blk H5	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: Blokowanie przez harmoniczną5	
Id . H2,H4,H5 Blk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: Blokada przez harmoniczne	
Id . Stab. nasyc. PP wyzw.	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego fazowego, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w przypadku nasycenia PP.	
Id . Przejściowy	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: Tymczasowa stabilizacja prądu różnicowego po tym jak transformator został zasilony	
Id . Stabilizacja	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: Stabilizacja zabezpieczenia różnicowego poprzez podnoszenie linii wyłączania.	
Id . Stab. nasyc. PP L1 wyzw.	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego w fazie L1, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w fazie L1 w przypadku nasycenia PP.	
Id . Stab. nasyc. PP L2 wyzw.	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
 Sygnał: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego w fazie L2, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w fazie L2 w przypadku nasycenia PP.	

Id . Stab. nasyc. PP L3 wyzw.	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Sygnał: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego w fazie L3, wyzwlane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w fazie L3 w przypadku nasycenia PP.</i>
Id . Stabilizacja: L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Stabilizacja: L1</i>
Id . Stabilizacja: L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Stabilizacja: L2</i>
Id . Stabilizacja: L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Stabilizacja: L3</i>
Id . IH2 Blo L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Sygnał:Faza L1: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu drugiej harmonicznej.</i>
Id . IH2 Blo L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Sygnał:Faza L2: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu drugiej harmonicznej.</i>
Id . IH2 Blo L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Sygnał:Faza L3: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu drugiej harmonicznej.</i>
Id . IH4 Blo L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Sygnał:Faza L1: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu czwartej harmonicznej.</i>
Id . IH4 Blo L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Sygnał:Faza L2: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu czwartej harmonicznej.</i>
Id . IH4 Blo L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⤴	<i>Sygnał:Faza L3: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu czwartej harmonicznej.</i>

Id . IH5 Blo L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬇	<i>Sygnal:Faza L1: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu piątej harmonicznej.</i>
Id . IH5 Blo L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬇	<i>Sygnal:Faza L2: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu piątej harmonicznej.</i>
Id . IH5 Blo L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id]
⬇	<i>Sygnal:Faza L3: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu piątej harmonicznej.</i>

9.6.6 Id: Wartości mierzone

Id . Id L1 H2	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
⬇	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Harmoniczna2</i>
Id . Id L2 H2	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
⬇	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Harmoniczna2</i>
Id . Id L2 H2	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
⬇	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Harmoniczna2</i>
Id . Id L1 H4	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
⬇	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Harmoniczna4</i>
Id . Id L2 H4	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
⬇	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Harmoniczna4</i>
Id . Id L2 H4	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
⬇	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Harmoniczna4</i>
Id . Id L1 H5	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
⬇	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Harmoniczna5</i>
Id . Id L2 H5	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
⬇	<i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Harmoniczna5</i>

Id . Id L2 H5	[Wskazania / Wartości mierzone / Id]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Harmoniczna5</i>	

9.6.7 Id: Statystyka

Id . Id L1H2max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna Id L1H2</i>	

Id . Id L2H2max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna Id L2H2</i>	

Id . Id L2H2max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna Id L2H2</i>	

Id . Id L1H4max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna Id L1H4</i>	

Id . Id L2H4max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna Id L2H4</i>	

Id . Id L2H4max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna Id L2H4</i>	

Id . Id L1H5max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna Id L1H5</i>	

Id . Id L2H5max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna Id L2H5</i>	


Id . Id L2H5max	[Wskazania / Statystyki / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość maksymalna Id L2H5</i>	


9.7 IdH - Wysokoprądowy moduł różnicowy

9.7.1 IdH: Parametry wyboru funkcji urządzenia


IdH . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		



9.7.2 IdH: Parametry globalne



IdH . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / IdH]	
IdH . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



IdH . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / IdH]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


9.7.3 IdH: Ustawianie grupy parametrów

IdH . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / IdH]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


IdH . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / IdH]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


IdH . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / IdH]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	

IdH . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / IdH]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

IdH . Id>>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / IdH]	
10.0Ib	0.5Ib ... 30.0Ib	P.2
	<i>Zwarcie w wysokoprądowym członie różnicowym/ nieustabilizowanym prądzie doziemnym członu różnicowoprądowego: Wartość pobudzenia prądu różnicowego doziemnego w oparciu o prąd znamionowy obiektu zabezpieczanego.</i>	

9.7.4 IdH: Stany wejść

IdH . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	

IdH . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	

IdH . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
↳	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.7.5 IdH: Sygnały (stany wyjść)

IdH . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
↳	<i>Sygnał: Aktywny</i>

IdH . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
↳	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>

IdH . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
↳	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>

IdH . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
↳	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>

IdH . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
↳	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>

IdH . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
↳	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>


IdH . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
↳	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

IdH . Pobudzenie L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
↳	<i>Sygnał: Pobudzenie systemowe. L1</i>


IdH . Pobudzenie L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
⇅	<i>Sygnal: Pobudzenie systemowe. L2</i>
IdH . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
⇅	<i>Sygnal: Pobudzenie systemowe. L3</i>
IdH . Wyłącz L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
⇅	<i>Sygnal: Wyłącz systemowe. L1</i>
IdH . Wyłącz L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
⇅	<i>Sygnal: Wyłącz systemowe. L2</i>
IdH . Wyłącz L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / IdH]
⇅	<i>Sygnal: Wyłącz systemowe. L3</i>


9.8 Id0[1] ... Id0[2] - Moduł strefowego zabezpieczenia ziemnozwarciowego


9.8.1 Id0[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Id0[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		



9.8.2 Id0[1]: Parametry globalne



Id0[1] . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / Id0[1]]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		



Id0[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / Id0[1]]	
Id0[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



Id0[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / Id0[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


9.8.3 Id0[1]: Ustawianie grupy parametrów


Id0[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	

Id0[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	

Id0[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.	


Id0[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	


Id0[1] . 3Id0 min	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
0.05Ib	0.05Ib ... 1.00Ib	P.2
	Stała minimalna wartość pobudzenia (prąd różnicowy doziemny). Wartość prądu różnicowego doziemnego dla pobudzenia w oparciu o prąd obliczeniowy związanego z obiektem zabezpieczającym.	


Id0[1] . 3Id0(Is0)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
0.1Ib	0.00Ib ... 1.00Ib	P.2
	Punkt startowy statycznej charakterystyki wyłączenia kiedy Ir0	


9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.8.4 Id0[1]: Stany wejść


Id0[1] . 3Id0(Is1)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
0.2Ib	0.2Ib ... 2.00Ib	P.2
	<i>Punkt zwrotny charakterystyki statycznego wyłączenia dla Ir1</i>	


Id0[1] . 3Id0(Is2)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
2.0Ib	1.0Ib ... 8.0Ib	P.2
	<i>Wartość charakterystyki statycznego wyłączenia kiedy Ir2</i>	


Id0[1] . Is1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
2.0Ib	0.5Ib ... 5.0Ib	P.2
	<i>Punkt zwrotny charakterystyki statycznego wyłączenia kiedy Ir1</i>	

Id0[1] . Is2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0[1]]	
10.0Ib	5.0Ib ... 10.0Ib	P.2
	<i>Wartość charakterystyki statycznego wyłączenia kiedy Ir2</i>	


9.8.4 Id0[1]: Stany wejść

Id0[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zab. róż. / Id0[1]]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	

Id0[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zab. róż. / Id0[1]]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	

Id0[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zab. róż. / Id0[1]]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>	


9.8.5 Id0[1]: Sygnały (stany wyjść)

Id0[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urzędzenia / Wsz. aktyw.]	
	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zab. róż. / Id0[1]]	
	<i>Sygnał: Aktywny</i>	


Id0[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0[1]]
 Sygnał: <i>Pobudzenie</i>	
Id0[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0[1]]
 Sygnał: <i>Wyłącz.</i>	
Id0[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0[1]]
 Sygnał: <i>Komenda wyłącz.</i>	
Id0[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0[1]]
 Sygnał: <i>Zewnętrzne blokowanie.</i>	
Id0[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0[1]]
 Sygnał: <i>Komenda wyłącz zablokowana.</i>	
Id0[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0[1]]
 Sygnał: <i>Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>	


9.9 Id0H[1] ... Id0H[2] - Błąd strefowego zabezpieczenia ziemnozwarciowego - moduł wysokoprądowy


9.9.1 Id0H[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Id0H[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		


9.9.2 Id0H[1]: Parametry globalne


Id0H[1] . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / Id0H[1]]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		


Id0H[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / Id0H[1]]	
Id0H[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Id0H[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab. róż. / Id0H[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


9.9.3 Id0H[1]: Ustawianie grupy parametrów

Id0H[1] . Funkcja		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0H[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
		↳ Tryb.
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Id0H[1] . ZewBlk Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0H[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
		↳ Aktywny/Nieaktywny.
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Id0H[1] . Blk KmdWył		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0H[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
		↳ Tryb.
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

Id0H[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0H[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
		↳ Aktywny/Nieaktywny.
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Id0H[1] . 3Id0>>		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab. róż. / Id0H[1]]
2.00lb	0.50lb ... 20.00lb	P.2
 Zwarcie w wysokoprądowym członie różnicowym ziemnozwarciowym/nieustabilizowany ograniczonym prądem doziemnym członu różnicowoprądowego: Wartość pobudzenia prądu różnicowego doziemnego w oparciu o prąd znamionowy obiektu zabezpieczanego.		

9.9.4 Id0H[1]: Stany wejść

Id0H[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Id0H[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Id0H[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.9.5 Id0H[1]: Sygnały (stany wyjść)

Id0H[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]
↑	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Id0H[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]
↑	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
Id0H[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]
↑	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
Id0H[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]
↑	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Id0H[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]
↑	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Id0H[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]
↑	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>

Id0H[1] . **ZewBlk KmdWyt**

[Wskazania / Stan urządzenia / Zab. róż. / Id0H[1]]


⇅ *Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.*


9.10 IH2[1] ... IH2[2] - Moduł Udarowy (Inrush).

9.10.1 IH2[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


IH2[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł Udarowy (Inrush)., ogólny tryb pracy		



9.10.2 IH2[1]: Parametry globalne


IH2[1] . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / IH2[1]]	
Uzw1	Uzw1 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		



IH2[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / IH2[1]]	
IH2[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9.10.3 IH2[1]: Ustawianie grupy parametrów


IH2[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / IH2[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


IH2[1] . ZewBlk Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

IH2[1] . Udział 2-giej		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
15%	10% ... 40%	P.2
	<i>Maksymalna dopuszczalna procentowa wartość drugiej harmonicznej w stosunku do pierwszej harmonicznej.</i>	


IH2[1] . Sposób Blokady		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
Blk Jednofaz	Blk Jednofaz, Blk Trójfaz	P.2
	 Sposób Blokady.	
	<i>Blokada od jednej z faz: Jeśli w jednej fazie zostanie wykryty udar prądu (Inrush), to te stopnie, gdzie blokuj od udaru jest aktywny, zostaną zablokowane. /Blk Trójfaz: Jeśli udar został wykryty w co najmniej jednej fazie, wszystkie trzy fazy tego modułu będą blokowane, jeśli moduł ten ustawiony jest jako aktywny (blokowanie krzyżowe).</i>	

9.10.4 IH2[1]: Stany wejść

IH2[1] . ZewBlk1-We		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	

IH2[1] . ZewBlk2-We		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	

9.10.5 IH2[1]: Sygnały (stany wyjść)

IH2[1] . Aktywny		[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
	Sygnał: Aktywny	


9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.10.5 IH2[1]: Sygnały (stany wyjść)


IH2[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
⬆️	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
IH2[1] . Blk L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
⬆️	<i>Sygnal: Faza L1 zablokowana.</i>
IH2[1] . Blk L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
⬆️	<i>Sygnal: Faza L2 zablokowana.</i>
IH2[1] . Blk L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
⬆️	<i>Sygnal: Faza L3 zablokowana.</i>
IH2[1] . Blk 3I0 Mierz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
⬆️	<i>Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (zmierzony prąd doziemny 3I0).</i>
IH2[1] . Blk 3I0 Obi	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
⬆️	<i>Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (obliczony prąd doziemny 3I0).</i>
IH2[1] . Blk Trójfaz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / IH2[1]]
⬆️	<i>Sygnal: Jeśli udar zostanie wykryty w co najmniej jednej fazie - komenda wyłącz zostanie zablokowana.</i>


9.11 I[1] ... I[6] - Funkcja zabezpieczenia nadprądowego fazowego.


9.11.1 I[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


I[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
bezkierunkowe	„-”, bezkierunkowe, w przód, w tył ↳ >.	S.3
 Funkcja zabezpieczenia nadprądowego fazowego., ogólny tryb pracy		


9.11.2 I[1]: Parametry globalne

I[1] . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		


I[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
I[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

I[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

I[1] . ZewBlk Zwr	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	<i>Zewnętrzne blokowanie modułu poprzez zewnętrzne blokowanie zwrotne, jeśli funkcja blokowania jest aktywna (zezwolono) w ustawieniach parametrów i stan przypisanego sygnału jest aktywny.</i>	


I[1] . Param Adapt 1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
	<i>Przypisanie parametru adaptacyjnego 1</i>	



I[1] . Param Adapt 2	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
	<i>Przypisanie parametru adaptacyjnego 2</i>	



I[1] . Param Adapt 3	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
	<i>Przypisanie parametru adaptacyjnego 3</i>	



I[1] . Param Adapt 4	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
	<i>Przypisanie parametru adaptacyjnego 4</i>	



9.11.3 I[1]: Ustawianie grupy parametrów



I[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	<i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>	

I[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

I[1] . ZewBlk Zwr Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla globalnych parametrów zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Zwrot Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


I[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	

I[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


I[1] . Metoda pomiarowa	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
1-sza harm	1-sza harm, True RMS, I2  Metoda pomiarowa.	P.2
	<i>Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)</i>	


9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.11.3 I[1]: Ustawianie grupy parametrów

I[1] . I>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
1.00In ⊕ Param. adapt.	If: I[1] . Funkcja Ogranicz Napięc = Aktywny • 0.10In ... 40.00In If: I[1] . Funkcja Ogranicz Napięc = Nieaktywny • 0.02In ... 40.00In	P.2
 Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, rozpocznie się odliczanie do wyłączenia modułu/członu.		

I[1] . Ch-ka	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
DEFT ⊕ Param. adapt.	DEFT ... I4T  Ch-ka.	P.2
 Charakterystyka.		

I[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
1.00s ⊕ Param. adapt.	0.00s ... 300.00s	P.2
 Opóźnienie wyłącz.		

I[1] . tchar	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
1 ⊕ Param. adapt.	0.02 ... 20.00	P.2
 Współczynnik zwielokrotnienia czasu dla charakterystyk wyłączenia. Zakres ustawień zależy od wybranej krzywej wyłączenia.		

I[1] . Zerow dla Ch-k INV	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Natychmiastowe ⊕ Param. adapt.	Natychmiastowe, zwłoka niezależna, czas odwrócony  Zerow dla Ch-k INV.	P.2
 Zerowanie dla charakterystyk inwersyjnych INV.		

I[1] . t-opóź. kasowania	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
0s	0.00s ... 60.00s	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
⊕ Param. adapt.		
🔗 <i>Opóźnienie kasowania dla przejściowych błędów fazowych (tylko charakterystyka INV)</i>		

I[1] . Blk od IH2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, Sys . Aktywny	P.2
⊕ Param. adapt.		
↳ Blk od IH2.		
🔗 <i>Blokowanie komendy wyłącz, jeśli udar prądu zostanie wykryty.</i>		

I[1] . Wył bezkier przy U=0	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
⊕ Param. adapt.		
↳ Aktywny/Nieaktywny.		
🔗 <i>Tylko dla zabezpieczenia kierunkowego. Jeśli kierunek prądu jest niemożliwy do wykrycia ze względu na napięcie odniesienia równe zero $U=0$ [np. bliskie zwarcie trójfazowe] Jeśli ta nastawa ustawiona jest aktywna i napięcie $U=0$, wtedy urządzenie wyłącza jak zabezpieczenie bezkierunkowe. Jeśli ta nastawa jest ustawiona jako aktywna i $U=0$ wtedy funkcja zabezpieczenia jest zablokowana.</i>		

I[1] . Funkcja Ogranicz Napięc	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
⊕ Param. adapt.		
↳ Tryb.		
🔗 <i>Funkcja ograniczana napięciowo.</i>		

I[1] . Nap fazowe/międzyfazowe	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Faza-ziemia	Faza-ziemia, Międzyfazowe	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
⊕ Param. adapt.		
↳ Nap fazowe/międzyfazowe.		
🔗 <i>Nap fazowe/międzyfazowe</i>		

I[1] . Uograniczania max	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
1.00Un	0.04Un ... 2.00Un	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
☞ Param. adapt.		
🔗 <i>Max poziom blokowania przez napięcie.</i>		

I[1] . Kontrola Obw. Pomiar.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
☞ Param. adapt.		
🔗 <i>Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).</i>		

9.11.4 I[1]: Stany wejść

I[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
📄 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	


I[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
📄 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	


I[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
📄 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>	

I[1] . ZewBlk Zwr-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
📄 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>	


I[1] . Param Adapt1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
📄 <i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>	


I[1] . Param Adapt2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
📄 <i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>	


I[1] . Param Adapt3-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3	


I[1] . Param Adapt4-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4	


9.11.5 I[1]: Sygnały (stany wyjść)


I[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Aktywny	


I[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Pobudzenie.	

I[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Wyłącz.	

I[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Komenda wyłąc.	

I[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	

I[1] . ZewBlk Zwr	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.	

I[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Komenda wyłąc zablokowana.	

I[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[1] . Blk od IH2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Blokowanie komendy wyłącz od udar prądu.</i>
I[1] . Pobudzenie L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
I[1] . Pobudzenie L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
I[1] . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
I[1] . Wyłącz L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
I[1] . Wyłącz L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
I[1] . Wyłącz L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
I[1] . Param Domyśln	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
I[1] . Param Adapt 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
I[1] . Param Adapt 2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
I[1] . Param Adapt 3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⤴	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>


I[1] . **Param Adapt 4**


[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]

⇅ *Sygnał: Parametr adaptacyjny 4*


9.12 3I0[1] ... 3I0[4] - Funkcja zabezpieczenia ziemnozwarciowego.


9.12.1 3I0[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


3I0[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, bezkierunkowe, w przód, w tył ↳ Przetężenie doziemne.	S.3
 Funkcja zabezpieczenia ziemnozwarciowego., ogólny tryb pracy		


3I0[1] . Tylko nadzór	[Wybór Modułów]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	S.3
 Funkcja zabezpieczenia ziemnozwarciowego., przy ustawieniu „Tak”: ograniczenie funkcji do samego nadzoru, tj. nie występują alarmy ogólne, wyzwolenia ogólne ani polecenia wyzwolenia.		

9.12.2 3I0[1]: Parametry globalne

3I0[1] . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		

3I0[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
3I0[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

3I0[1] . ZewBlk KmdWyt	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-“ Dostępne tylko gdy:	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

3I0[1] . ZewBlk Zwr	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzne blokowanie modułu poprzez zewnętrzne blokowanie zwrotne, jeśli funkcja blokowania jest aktywna (zezwolono) w ustawieniach parametrów i stan przypisanego sygnału jest aktywny.		



3I0[1] . Param Adapt 1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-“	„-“ ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
 Przypisanie parametru adaptacyjnego 1		



3I0[1] . Param Adapt 2	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-“	„-“ ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
 Przypisanie parametru adaptacyjnego 2		



3I0[1] . Param Adapt 3	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-“	„-“ ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
 Przypisanie parametru adaptacyjnego 3		



3I0[1] . Param Adapt 4	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-“	„-“ ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
 Przypisanie parametru adaptacyjnego 4		



9.12.3 3I0[1]: Ustawianie grupy parametrów

3I0[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	

3I0[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	

3I0[1] . ZewBlk Zwr Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla globalnych parametrów zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Zwrot Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	

3I0[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.	

3I0[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	


3I0[1] . 3I0 wybór	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
CT Uzw1 . Obliczone	<p>Jeśli: 3I0[1] . Uzwojenie = Uzw1</p> <ul style="list-style-type: none"> CT Uzw1 . pomiar czułości, CT Uzw1 . Mierzone, CT Uzw1 . Obliczone <p>Jeśli: 3I0[1] . Uzwojenie = Uzw2</p> <ul style="list-style-type: none"> CT Uzw1 . Obliczone, CT Uzw2 . Mierzone (X4), CT Uzw2 . pomiar czułości (X4) <p>↳ Measuring Channel.</p>	P.2
<p>☞ Wybór czy należy użyć zmierzonego czy obliczonego prądu doziemnego.</p>		



3I0[1] . Metoda pomiarowa	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
1-sza harm	<p>1-sza harm, True RMS</p> <p>↳ Metoda pomiarowa.</p>	P.2
<p>☞ Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)</p>		


3I0[1] . 3U0 wybór	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Mierzone	<p>Mierzone, Obliczone</p> <p>↳ 3U0 wybór.</p>	P.2
<p>☞ Wybór czy UX jest mierzone czy obliczone.</p>		


3I0[1] . Kontrola Obw. Pomiar.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny	P.2
Dostępne tylko gdy:	↳ VTS Blok.	
<p>☞ Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).</p>		

3I0[1] . Próg 3I0	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
0.02In	0.02In ... 20.00In	P.2
⊕ Param. adapt.		
<p>☞ Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, moduł/stopień zostanie uruchomiony.</p>		


3I0[1] . lz>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
0.02In	0.002In ... 2.000In	P.2
⊕ Param. adapt.		
 <i>Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, moduł/stan zostanie uruchomiony.</i>		

3I0[1] . Ch-ka	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
DEFT	DEFT ... RXIDG	P.2
⊕ Param. adapt.	 Ch-ka.	
 <i>Charakterystyka.</i>		

3I0[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
⊕ Param. adapt.		
 <i>Opóźnienie wyłącz.</i>		

3I0[1] . tchar	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
1	0.02 ... 20.00	P.2
⊕ Param. adapt.		
 <i>Współczynnik zwielokrotnienia czasu dla charakterystyk wyłączania. Zakres ustawień zależy od wybranej krzywej wyłączania.</i>		

3I0[1] . Zerow dla Ch-k INV	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Natychmiastowe	Natychmiastowe, zwłoka niezależna, czas odwrócony	P.2
⊕ Param. adapt.	 Zerow dla Ch-k INV.	
 <i>Zerowanie dla charakterystyk inwersyjnych INV.</i>		

3I0[1] . t-opóź. kasowania	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
0.00s	0.00s ... 60.00s	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
⊕ Param. adapt.		
 <i>Opóźnienie kasowania dla przejściowych błędów fazowych (tylko charakterystyka INV)</i>		

3I0[1] . Blk od IH2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, Sys . Aktywny	P.2
⊕ Param. adapt.	↳ Blk od IH2.	
🔒 <i>Blokowanie komendy wyłącz, jeśli udar prądu zostanie wykryty.</i>		

3I0[1] . Brak wy.kier.->Wył.bezkier.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
⊕ Param. adapt.	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
🔒 <i>Tylko dla zabezpieczenia kierunkowego. Jeśli ta nastawa ustawiona jest jako aktywna i nie jest możliwe określenie kierunku, wtedy zabezpieczenie zostaje aktywowane jako zabezpieczenie bezkierunkowe. Ustalenie kierunku jest np. niemożliwe, jeśli stosowne wartości nie mogą zostać zmierzone lub potwierdzone. Ustalenie kierunku nie jest również możliwe, jeśli częstotliwość znacznie różni się od znamionowej. Ostrzeżenie: Jeśli ta nastawa jest ustawiona jako nieaktywna, zabezpieczenie zostanie aktywowane tylko, jeśli możliwe jest ustalenie kierunku.</i>		

3I0[1] . Blk 3U0	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
⊕ Param. adapt.	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
🔒 <i>Blk 3U0 = aktywna oznacza, że funkcja 3I0 będzie pobudzona, jeżeli wartość napięcia szczytowego jest wyższa niż ustawiona wartość zmierzona w tym samym czasie. Blk 3U0 = nieaktywna oznacza, że pobudzenie członu 3I0 nie zależy od napięcia szczytowego.</i>		

3I0[1] . Uz>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
1.00Un	0.01Un ... 2.00Un	P.2
⊕ Param. adapt.		
🔒 <i>Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, moduł/człon zostanie uruchomiony.</i>		

9.12.4 3I0[1]: Stany wejść

3I0[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	

3I0[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.12.5 3I0[1]: Sygnały (stany wyjść)

3I0[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
↓	<i>Dostępne tylko gdy:</i> <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

3I0[1] . ZewBlk Zwr-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>

3I0[1] . Param Adapt1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>

3I0[1] . Param Adapt2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>

3I0[1] . Param Adapt3-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>

3I0[1] . Param Adapt4-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>

9.12.5 3I0[1]: Sygnały (stany wyjść)

3I0[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
↑	<i>Sygnał: Aktywny</i>

3I0[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
↑	<i>Sygnał: przekroczono próg alarmu.</i>

3I0[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
↑	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>

3I0[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Dostępne tylko gdy:</i> <i>Sygnal: Komenda wyłąc.</i>
3I0[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
3I0[1] . ZewBlk Zwr	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Dostępne tylko gdy:</i> <i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
3I0[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Dostępne tylko gdy:</i> <i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[1] . Blokada IH2 3I0	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnal: Blokada od udar (inrush).</i>
3I0[1] . Param Domyśln	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
3I0[1] . Param Adapt 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
3I0[1] . Param Adapt 2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
3I0[1] . Param Adapt 3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.12.5 3I0[1]: Sygnały (stany wyjść)


3I0[1] . **Param Adapt 4**

[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]


↑
Sygnał: Parametr adaptacyjny 4


9.13 Term - Model cieplny.


9.13.1 Term: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Term . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Model cieplny., ogólny tryb pracy		


9.13.2 Term: Parametry globalne


Term . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / Term]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		


Term . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / Term]	
Term . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Term . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / Term]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9.13.3 Term: Ustawianie grupy parametrów


Term . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	


Term . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	

Term . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.	


Term . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	

Term . Ib	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]
1.00In	0.01In ... 4.00In
 Prąd podstawowy zabezpieczenia: Maksymalne dopuszczalne ciągłe termiczne obciążenie prądowe.	


Term . Wsp T	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]
1.00	0.80 ... 1.50
 Współczynnik przeciążeniowy: Maksymalne cieplne obciążenie definiowane/obliczane jako iloczyn współczynnika przeciążenia i prądu bazowego zabezpieczenia $k \cdot IB$.	

Term . Próg Pob	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]
80%	50% ... 100% P.2
 <i>Wartość progu pobudzenia</i>	


Term . Czas Rogrzew	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]
10s	1s ... 60000s P.2
 <i>Stała czasowa nagrzewania.</i>	


Term . Czas Chłodz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]
10s	1s ... 60000s P.2
 <i>Stała czasowa chłodzenia.</i>	


9.13.4 Term: Komendy bezpośrednie

Term . Reset	[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny P.1
	 Tryb.
<input checked="" type="radio"/> <i>Reset modułu cieplnego</i>	

9.13.5 Term: Stany wejść

Term . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	

Term . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	


Term . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>	

9.13.6 Term: Sygnały (stany wyjść)

Term . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬇	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Term . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬇	<i>Sygnal: Pobudzenie od przeciążenie cieplne.</i>
Term . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬇	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Term . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬇	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Term . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬇	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Term . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬇	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Term . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬇	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Term . Res. poj. cieplną	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬇	<i>Sygnal: Reset modułu cieplnego</i>

9.13.7 Term: Wartości mierzone

Term . Wykorz. pojemn. ciep.	[Wskazania / Wartości mierzone / Term]
⬇	<i>Wartość mierzona: Wykorzystana pojemność cieplna</i>

Term . t-Theta	[Wskazania / Wartości mierzone / Term]
 <i>Wartość mierzona (obliczona/mierzona): Czas pozostały do wyłączenia od ciepłego modułu przeciążeniowego.</i>	

9.13.8 Term: Statystyka


Term . Maks. poj. cieplna	[Wskazania / Statystyki / Max / Term]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maks. wartość pojemności cieplnej</i>	


9.14 I2>[1] ... I2>[2] - Moduł asymetrii obciążenia.


9.14.1 I2>[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


I2>[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł asymetrii obciążenia., ogólny tryb pracy		

9.14.2 I2>[1]: Parametry globalne


I2>[1] . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		


I2>[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
I2>[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


I2>[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


I2>[1] . Prąd Bazowy	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Wart. znam. urządzenia	Wart. znam. urządzenia, Wart. znam. obiektu zabezp. ↳ Prąd Bazowy.	P.2
 Wybór prądu bazowego (na podstawie prądu znamionowego urządzenia: (1 A/5 A)/ przez wartość znamionową przekładni obiektu zabezpieczonego).		


9.14.3 I2>[1]: Ustawianie grupy parametrów


I2>[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		



I2>[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


I2>[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

I2>[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


I2>[1] . I2>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
0.01In	0.01In ... 4.00In	P.2
Dostępne tylko gdy:		
	Ustawienie progu określa minimalną wartość bezwzględną prądu roboczego I2 potrzebną do działania 46 funkcji, dzięki czemu przełącznik ma solidną podstawę do zainicjowania wyłączenia od asymetrii prądu. Jest to funkcja nadzoru, a nie poziom wyłączenia.	


I2>[1] . I2/PPO	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
0.08PPO	0.000PPO ... 1.000PPO	P.2
Dostępne tylko gdy:		
	Wartość zadziałania prądu asymetrii generatora/silnika na podstawie pełnego prądu obciążenia (PPO) (ustawienie ciągłego prądu asymetrii)	


I2>[1] . %(I2/I1)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
 Tryb.		
	% (I2/I1) jest parametrem określającym pobudzenie od asymetrii. Zdefiniowany jako stosunek składowej przeciwnej do składowej zgodnej prądu (% asymetria I2/I1) lub %(I2/I1) dla wirowania ABC i %(I1/I2) dla wirowania ACB.	

I2>[1] . %(I2/I1)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
20%	2% ... 40%	P.2
	% (I2/I1) jest parametrem określającym pobudzenie od asymetrii. Zdefiniowany jako stosunek składowej przeciwnej do składowej zgodnej prądu (% asymetria I2/I1) lub %(I2/I1) dla wirowania ABC i %(I1/I2) dla wirowania ACB.	


I2>[1] . Ch-ka	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
DEFT	DEFT, INV	P.2
 Ch-ka.		
	Charakterystyka.	


I2>[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
	Opóźnienie wyłąc.	


I2>[1] . K	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
10.0s	1.00s ... 200.00s P.2
	<i>To ustawienie jest stałą sekwencji negatywnej. Ta wartość jest normalnie podawana przez producenta generatora.</i>

I2>[1] . τ-chłodz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
0.0s	0.0s ... 60000.0s P.2
	<i>Jeśli asymetria obciążenia prądu spada poniżej ustawionej wartości, to czas chłodzenia jest brany pod uwagę. Jeśli asymetria obciążenia prądu przekracza ponownie ustawioną wartość zadziałania, to zapisana informacja cieplna spowoduje przyspieszone wyłączenia.</i>


9.14.4 I2>[1]: Stany wejść


I2>[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>


I2>[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

I2>[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.14.5 I2>[1]: Sygnały (stany wyjść)

I2>[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
	<i>Sygnał: Aktywny</i>

I2>[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
	<i>Sygnał: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.</i>

I2>[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.14.5 I2>[1]: Sygnały (stany wyjść)


I2>[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz.	
I2>[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	
I2>[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.	
I2>[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	


9.15 U[1] ... U[6] - Moduł napięciowy.

9.15.1 U[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


U[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
Próg U>	„-”, Próg U>, Próg U< ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł napięciowy., ogólny tryb pracy		



9.15.2 U[1]: Parametry globalne



U[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Napięciowe / U[1]]	
U[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



U[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Napięciowe / U[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



9.15.3 U[1]: Ustawianie grupy parametrów



U[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1..4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


U[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


U[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


U[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


U[1] . Tryb pomiaru	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
Faza-ziemia	Faza-ziemia, Międzyfazowe  Tryb pomiaru.	P.2
	<i>Pomiar/Tryb nadzoru: Określa, czy napięcia międzyfazowe lub fazowe powinny być nadzorowane</i>	


U[1] . Metoda Pomiaru	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
1-sza harm	1-sza harm, True RMS, Uśr kroczące  Metoda Pomiaru.	P.2
	<i>Metoda Pomiaru: 1-sza harmoniczna lub RMS, lub "nadzór średniej kroczącej"</i>	


U[1] . Wył od Pob 1/2/3-ch Faz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
od jednej fazy	od jednej fazy, od dwóch faz, od trzech faz	P.2
	↳ Wył od Pob 1/2/3-ch Faz.	
 Warunki pobudzenia dla stopnia napięciowego zabezpieczenia.		


U[1] . Próg U>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
1.1Un	0.01Un ... 2.000Un	P.2
 Jeśli zostanie przekroczona ustalona wartość progu pobudzenia, dany moduł/stopień zostanie uruchomiony. Definicja V_n jest zależna zarówno od parametru połowego „VT con”, jak i parametru grupy ustawień „Tryb pomiarowy”: jeśli na wejścia pomiarowe karty pomiarowej napięcia zostaną podane napięcia faza-ziemia („VT con” = „Faza-ziemia”), ustawienie „Tryb pomiarowy” = „Faza-ziemia” oznacza, że $V_n = VTsec/SQRT(3)$, a „Tryb pomiarowy” = „Faza-faza” oznacza, że $V_n = VTsec$. Jeśli jednak na wejścia pomiarowe karty pomiarowej napięcia zostaną podane napięcia faza-faza („VT con” = „Faza-faza”), ustawienie „Tryb pomiarowy” jest ignorowane i ustawiane wewnętrznie na „Faza-faza”, tak że $V_n = VTsec$.		


U[1] . U> Reset%	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
98.5%	80% ... 99.0%	P.2
 Odpadnięcie (wartość procentowa nastawy)		


U[1] . Próg U<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
0.80Un	0.01Un ... 2.000Un	P.2
 Jeśli zostanie przekroczona ustalona wartość progu pobudzenia, dany moduł/stopień zostanie uruchomiony. Definicja V_n jest zależna zarówno od parametru połowego „VT con”, jak i parametru grupy ustawień „Tryb pomiarowy”: jeśli na wejścia pomiarowe karty pomiarowej napięcia zostaną podane napięcia faza-ziemia („VT con” = „Faza-ziemia”), ustawienie „Tryb pomiarowy” = „Faza-ziemia” oznacza, że $V_n = VTsec/SQRT(3)$, a „Tryb pomiarowy” = „Faza-faza” oznacza, że $V_n = VTsec$. Jeśli jednak na wejścia pomiarowe karty pomiarowej napięcia zostaną podane napięcia faza-faza („VT con” = „Faza-faza”), ustawienie „Tryb pomiarowy” jest ignorowane i ustawiane wewnętrznie na „Faza-faza”, tak że $V_n = VTsec$.		


U[1] . U< Reset%	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
101.5%	101% ... 110.0%	P.2
 Odpadnięcie (wartość procentowa nastawy)		

U[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
1s	0.00s ... 3000.00s	P.2
 Opóźnienie wyłącz.		


U[1] . Kontrola Obw. Pomiar.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny ↳ VTS Blok.	P.2
	Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).	


U[1] . Kontrola zwalniania Imin	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	Włączenie kontroli prądu minimalnego. Monitoruje przepływ prądu (w przekładniku prądowym po stronie PN), aby wykryć, czy wyłącznik jest trwale otwarty. W przypadku wykrycia podnapięcia następuje blokada.	

U[1] . Próg Imin	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
0.05In	0.02In ... 10.00In	P.2
Dostępne tylko gdy:		
	Wartość progowa, która jest wykorzystywana do kontroli zwalniania Imin (prąd minimalny). Jeśli przepływ prądu ma wartość niższą niż ta, zakłada się, że wyłącznik jest trwale otwarty.	

U[1] . Opóźnienie wyzwal. Imin	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U[1]]	
0.03s	0.00s ... 3000.00s	P.2
Dostępne tylko gdy:		
	Opóźnienie uaktywniania wykrywania podnapięcia. To opóźnienie obowiązuje tylko po zablokowaniu wykrywania podnapięcia przez kontrolę prądu minimalnego. Po zamknięciu wyłącznika i przywróceniu przepływu prądu to opóźnienie nadal blokuje wykrywanie podnapięcia - w tym czasie napięcie może wzrosnąć powyżej wartości pobudzenia „V<”.	

9.15.4 U[1]: Stany wejść

U[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	

U[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	

U[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⇅	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.15.5 U[1]: Sygnały (stany wyjść)

U[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⇅	<i>Sygnał: Aktywny</i>

U[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⇅	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>

U[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⇅	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>

U[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⇅	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>

U[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⇅	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>

U[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⇅	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>



U[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⇅	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

U[1] . Pobudzenie L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⇅	<i>Sygnał: Pobudzenie fazy L1.</i>



U[1] . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⬆	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
U[1] . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⬆	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
U[1] . Wyłącz L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
U[1] . Wyłącz L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
U[1] . Wyłącz L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
U[1] . Zwalnianie I_{min} aktywne	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U[1]]
⬆	<i>Sygnal, że kontrola zwalniania I_{min} (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania podnapięcia.</i>



9.16 df/dt – Szybkość zmiany częstotliwości

9.16.1 df/dt: Parametry wyboru funkcji urządzenia



df/dt . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Wybór Modułów.	S.3
	<i>Moduł zabezpieczenia częstotliwościowego., ogólny tryb pracy</i>	



9.16.2 df/dt: Parametry globalne



df/dt . ZewBlk1 df/dt . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	<i>Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>	



df/dt . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	<i>Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>	

9.16.3 df/dt: Ustawianie grupy parametrów

df/dt . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1..4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>	


df/dt . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / df/dt]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

df/dt . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / df/dt]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


df/dt . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / df/dt]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

df/dt . Próg f>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / df/dt]	
51.00Hz	40.00Hz ... 69.00Hz	P.2
	<i>Próg pobudzenia dla nadczęstotliwości.</i>	


df/dt . Próg f<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / df/dt]	
49.00Hz	40.00Hz ... 69.00Hz	P.2
	<i>Próg pobudzenia dla podczęstotliwości.</i>	


df/dt . Spadek częst.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / df/dt]	
0.020Hz	0.010Hz ... 0.100Hz	P.2
	<i>Spadek funkcji częstotliwości. To ustawienie zmienia kształt histerezy zabezpieczenia częstotliwości.</i>	



df/dt . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
1.00s	0.00s ... 3600.00s	P.2
 <i>Opóźnienie wyłącz.</i>		


df/dt . df/dt	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
1.000Hz/s	0.100Hz/s ... 10.000Hz/s	P.2
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Szybkość zmiany częstotliwości.</i>		

df/dt . t-df/dt	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
1.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
 <i>Opóźnienie wyłącz od df/dt.</i>		

df/dt . DF	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
1.00Hz	0.0Hz ... 10.0Hz	P.2
 <i>Różnica częstotliwości maksymalnej dopuszczalnej wartości średniej dla szybkości zmiany częstotliwości. Ta funkcja jest nieaktywna jeśli DF=0</i>		

df/dt . DT	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
1.00s	0.1s ... 10.0s	P.2
 <i>Interwał czasowy pomiędzy maksymalną dopuszczalną wartością średnią szybkości zmiany częstotliwości</i>		

df/dt . Tryb df/dt	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
Moduł df/dt	Moduł df/dt, Dodatni df/dt, Ujemny df/dt  Tryb.	P.2
 <i>Tryb df/dt.</i>		

df/dt . Utrata Synch	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]	
10°	1° ... 30°	P.2
 <i>Wartość mierzona (obliczona): utrata synchronizmu.</i>		

9.16.4 df/dt: Stany wejść

df/dt . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
---------------------------	--

↓ Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

df/dt . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
---------------------------	--

↓ Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

df/dt . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
---------------------------------	--

↓ Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

9.16.5 df/dt: Sygnały (stany wyjść)

df/dt . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
------------------------	---

↑ Sygnał: Aktywny

df/dt . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
---------------------------	--

↑ Sygnał: Pobudzenie.

df/dt . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
-----------------------	--

↑ Sygnał: Wyłącz.


df/dt . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
-----------------------	---

↑ Sygnał: Komenda wyłącz.


df/dt . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
⇅	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
df/dt . Blk Od U<	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
⇅	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
df/dt . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
⇅	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
df/dt . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / df/dt]
⇅	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>


9.17 Delta phi - Utrata Synchronizacji

9.17.1 Delta phi: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Delta phi . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 <i>Moduł zabezpieczenia częstotliwościowego., ogólny tryb pracy</i>		



9.17.2 Delta phi: Parametry globalne



Delta phi . ZewBlk1 Delta phi . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 <i>Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>		



Delta phi . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 <i>Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>		

9.17.3 Delta phi: Ustawianie grupy parametrów

Delta phi . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1..4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 <i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>		


Delta phi . ZewBlk Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

Delta phi . Blk KmdWył		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	

Delta phi . ZewBlk KmdWył Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

Delta phi . Próg f>		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
51.00Hz	40.00Hz ... 69.00Hz	P.2
	<i>Próg pobudzenia dla nadczęstotliwości.</i>	


Delta phi . Próg f<		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
49.00Hz	40.00Hz ... 69.00Hz	P.2
	<i>Próg pobudzenia dla podczęstotliwości.</i>	

Delta phi . Spadek częst.		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
0.020Hz	0.010Hz ... 0.100Hz	P.2
	<i>Spadek funkcji częstotliwości. To ustawienie zmienia kształt histerezy zabezpieczenia częstotliwości.</i>	


9 Parametry zabezpieczeniowe.


9.17.3 Delta phi: Ustawianie grupy parametrów



Delta phi . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
1.00s	0.00s ... 3600.00s	P.2
 <i>Opóźnienie wyłącz.</i>		


Delta phi . df/dt	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
1.000Hz/s	0.100Hz/s ... 10.000Hz/s	P.2
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Szybkość zmiany częstotliwości.</i>		

Delta phi . t-df/dt	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
1.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
 <i>Opóźnienie wyłącz od df/dt.</i>		

Delta phi . DF	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
1.00Hz	0.0Hz ... 10.0Hz	P.2
 <i>Różnica częstotliwości maksymalnej dopuszczalnej wartości średniej dla szybkości zmiany częstotliwości. Ta funkcja jest nieaktywna jeśli DF=0</i>		

Delta phi . DT	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
1.00s	0.1s ... 10.0s	P.2
 <i>Interwał czasowy pomiędzy maksymalną dopuszczalną wartością średnią szybkości zmiany częstotliwości</i>		

Delta phi . Tryb df/dt	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
Moduł df/dt	Moduł df/dt, Dodatni df/dt, Ujemny df/dt  Tryb.	P.2
 <i>Tryb df/dt.</i>		

Delta phi . Utrata Synch	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]	
10°	1° ... 30°	P.2
 <i>Wartość mierzona (obliczona): utrata synchronizmu.</i>		

9.17.4 Delta phi: Stany wejść

Delta phi . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
-------------------------------	--

↓ Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Delta phi . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
-------------------------------	--

↓ Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

Delta phi . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
-------------------------------------	--

↓ Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

9.17.5 Delta phi: Sygnały (stany wyjść)

Delta phi . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
----------------------------	---

↑ Sygnał: Aktywny

Delta phi . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
-------------------------------	--

↑ Sygnał: Pobudzenie.

Delta phi . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
---------------------------	--

↑ Sygnał: Wyłącz.

Delta phi . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
---------------------------	---

↑ Sygnał: Komenda wyłącz.


9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.17.5 Delta phi: Sygnały (stany wyjść)


Delta phi . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
⬆️	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Delta phi . Blk Od U<	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
⬆️	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
Delta phi . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
⬆️	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Delta phi . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Delta phi]
⬆️	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>


9.18 Wył. Zdalne - Zdalne wyłączenie


9.18.1 Wył. Zdalne: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Wył. Zdalne . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł zewnętrznego zabezpieczenia., ogólny tryb pracy		

9.18.2 Wył. Zdalne: Parametry globalne


Wył. Zdalne . ZewBlk1 Wył. Zdalne . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Wył. Zdalne . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Wył. Zdalne . Pobudzenie	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Przyporządkowanie dla zewnętrznego pobudzenia.		


Wył. Zdalne . Wyłącz	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	<i>Zewnętrzne wyłącz wyłącznika jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>	

9.18.3 Wył. Zdalne: Ustawianie grupy parametrów


Wył. Zdalne . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	<i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>	


Wył. Zdalne . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Wył. Zdalne . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


Wył. Zdalne . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


9.18.4 Wył. Zdalne: Stany wejść

Wył. Zdalne . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>


Wył. Zdalne . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

Wył. Zdalne . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

Wył. Zdalne . Pobudzenie-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>

Wył. Zdalne . Wyłącz-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>

9.18.5 Wył. Zdalne: Sygnały (stany wyjść)

Wył. Zdalne . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
	<i>Sygnał: Aktywny</i>



9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.18.5 Wył. Zdalne: Sygnały (stany wyjść)



Wył. Zdalne . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
 Sygnał: <i>Pobudzenie</i>	
Wył. Zdalne . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
 Sygnał: <i>Wyłącz</i>	
Wył. Zdalne . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
 Sygnał: <i>Komenda wyłącz.</i>	
Wył. Zdalne . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
 Sygnał: <i>Zewnętrzne blokowanie.</i>	
Wył. Zdalne . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
 Sygnał: <i>Komenda wyłącz zablokowana.</i>	
Wył. Zdalne . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Wył. Zdalne]
 Sygnał: <i>Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>	



9.19 Pr - Moc czynna zwrotna

9.19.1 Pr: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Pr . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, P>, Pr>  Tryb.	S.3
	Moduł zabezpieczenia mocowego, ogólny tryb pracy	



9.19.2 Pr: Parametry globalne



Pr . ZewBlk1 Pr . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	



Pr . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

9.19.3 Pr: Ustawianie grupy parametrów

Pr . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1..4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	


Pr . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Pr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Pr . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Pr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


Pr . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Pr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Pr . NapNadzObwPom	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Pr]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny  VTS Blok.	P.2
	<i>Napięcie nadzoru obwodu pomiarowego</i>	

Pr . PrądNadzObwPom	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Pr]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, Sys . Aktywny  VTS Blok.	P.2
	<i>Prąd nadzoru obwodu pomiarowego</i>	



Pr . Próg P>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
1.20Sn	0.003Sn ... 10.000Sn P.2
	<i>Przeciążenie, wartość progowa mocy aktywnej. Ten parametr może być użyty do monitorowania max dopuszczonego przepływu mocy transformatorów i linii napowietrznych. Definicja Sn jest następująca: $S_n = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

Pr . Próg Pr>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
0.5Sn	0.003Sn ... 10.000Sn P.2
	<i>Przeciążenie, moc czynna zwrotna, wartość progowa. Zabezpieczenie przeciwko zasilaniu sieci Definicja Sn jest następująca: $S_n = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

Pr . Próg S>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
1.20Sn	0.02Sn ... 10.00Sn P.2
	<i>Przeciążenie. Moc pozorna, ustawiona wartość przekroczona. Definicja Sn jest następująca: $S_n = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

Pr . Próg S<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
0.80Sn	0.02Sn ... 10.00Sn P.2
	<i>Podobciążenie. Moc pozorna, ustawiona wartość przekroczona. Definicja Sn jest następująca: $S_n = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

Pr . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
0.01s	0.00s ... 1100.00s P.2
	<i>Opóźnienie wyłąc.</i>

Pr . Met pom mocy	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
RMS	DFT, RMS P.2  Met pom mocy.
	<i>Określa, czy wartości mocy czynnej, mocy biernej i mocy pozornej obliczane są na podstawie wartości RMS czy DFT.</i>

9.19.4 Pr: Stany wejść

Pr . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
Pr . ZewBlk2-We	
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>

Pr . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.19.5 Pr: Sygnały (stany wyjść)

Pr . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
↑	<i>Sygnał: Aktywny</i>

Pr . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
↑	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>

Pr . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
↑	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>

Pr . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
↑	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>

Pr . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
↑	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>

Pr . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
------------------------	---


⬆️ *Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.*

Pr . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Pr]
---------------------------	---


⬆️ *Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.*


9.20 Qr

9.20.1 Qr: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Qr . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, Q>, Qr> ↳ Tryb.	S.3
	Moduł zabezpieczenia mocowego, ogólny tryb pracy	



9.20.2 Qr: Parametry globalne



Qr . ZewBlk1 Qr . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	



Qr . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

9.20.3 Qr: Ustawianie grupy parametrów

Qr . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1..4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	


Qr . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Qr . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


Qr . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Qr . NapNadzObwPom	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny  VTS Blok.	P.2
	<i>Napięcie nadzoru obwodu pomiarowego</i>	

Qr . PrądNadzObwPom	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, Sys . Aktywny  VTS Blok.	P.2
	<i>Prąd nadzoru obwodu pomiarowego</i>	

Qr . Próg Q>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]
1.20Sn	0.003Sn ... 10.000Sn P.2
	<i>Przeciążenie, wartość progowa mocy biernej. Ten parametr może być użyty do monitorowania max dopuszczonego przepływu mocy biernej urządzeń elektrotechnicznych takich jak transformatory, linie napowietrzne. Jeśli wartość maksymalna zostanie przekroczona, bateria kondensatorów powinna być wyłączona. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>


Qr . Próg Qr>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]
0.5Sn	0.003Sn ... 10.000Sn P.2
	<i>Przeciążenie. Moc bierna zwrotna, ustawiona wartość przekroczona. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

Qr . Próg S>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]
1.20Sn	0.02Sn ... 10.00Sn P.2
	<i>Przeciążenie. Moc pozorna, ustawiona wartość przekroczona. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

Qr . Próg S<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]
0.80Sn	0.02Sn ... 10.00Sn P.2
	<i>Podobciążenie. Moc pozorna, ustawiona wartość przekroczona. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

Qr . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]
0.01s	0.00s ... 1100.00s P.2
	<i>Opóźnienie wyłącz.</i>

9.20.4 Qr: Stany wejść

Qr . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg. Sieci / Qr]
Qr . ZewBlk2-We	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>

Qr . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Qr]
------------------------------	---

⬇️ *Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.*

9.20.5 Qr: Sygnały (stany wyjść)

Qr . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Qr]
---------------------	--

⬆️ *Sygnał: Aktywny*

Qr . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Qr]
------------------------	---

⬆️ *Sygnał: Pobudzenie.*

Qr . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Qr]
--------------------	---

⬆️ *Sygnał: Wyłącz.*

Qr . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Qr]
--------------------	--

⬆️ *Sygnał: Komenda wyłącz.*

Qr . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Qr]
--------------------	---

⬆️ *Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.*

Qr . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzęg. Sieci / Qr]
------------------------	---

⬆️ *Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.*

9 Parametry zabezpieczeniowe.
9.20.5 Qr: Sygnały (stany wyjść)


Qr . **ZewBlk KmdWył**

[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Odsprzeg.
Sieci / Qr]



⇅ *Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.*



9.21 LVRT[1] ... LVRT[2] - System LVRT (Low Voltage Ride Through) utrzymujący równowagę w sieci

9.21.1 LVRT[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia



LVRT[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Wybór Modułów.	S.3
 ogólny tryb pracy		



9.21.2 LVRT[1]: Parametry globalne



LVRT[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]	
LVRT[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



LVRT[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



9.21.3 LVRT[1]: Ustawianie grupy parametrów



LVRT[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


LVRT[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


LVRT[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


LVRT[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


LVRT[1] . Tryb pomiaru	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
Faza-ziemia	Faza-ziemia, Międzyfazowe  Tryb pomiaru.	P.2
	<i>Pomiar/Tryb nadzoru: Określa, czy napięcia międzyfazowe lub fazowe powinny być nadzorowane</i>	


LVRT[1] . Metoda pomiarowa	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
1-sza harm	1-sza harm, True RMS  Metoda pomiarowa.	P.2
	<i>Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)</i>	

LVRT[1] . Wył od Pob 1/2/3-ch Faz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
od jednej fazy	od jednej fazy, od dwóch faz, od trzech faz, tylko 2 ↳ Wył od Pob 1/2/3-ch Faz.	P.2
 <i>Warunki pobudzenia dla stopnia napięciowego zabezpieczenia.</i>		

LVRT[1] . Kontrola Obw. Pomiar.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny ↳ VTS Blok.	P.2
 <i>Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).</i>		


LVRT[1] . LVRT sterowany SPZ	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 <i>Aktywuje kontrolę liczby zapadów napięcia w określonym czasie (t-LVRT).</i>		


LVRT[1] . L zapadów nap do wył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
1	1 ... 6	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
 <i>Liczba zapadów napięcia zanim wystawiony zostanie sygnał odłączenia (wyłączenie).</i>		


LVRT[1] . t-LVRT	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Ustawienia ogólne]	
30.00s	0.00s ... 3000.00s	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
 <i>Ten timer definiuje przedział czasu kontroli (okno/okres) przeznaczony do zliczania liczby zapadów napięcia do wyłączenia („L zap nap do wył”). Pierwszy zapad napięcia uruchomi timer. Zliczona liczba zapadów napięcia zostanie zresetowana, jeżeli timer zakończy odliczanie. Timer zostanie również zresetowany, jeżeli osiągnięta zostanie maksymalna wartość parametru „L zap nap do wył”.</i>		


9 Parametry zabezpieczeniowe.


9.21.3 LVRT[1]: Ustawianie grupy parametrów


LVRT[1] . Vpocz <	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
0.90Un	0.00Un ... 2.00Un P.2
 <i>Jeżeli mierzone napięcie spada poniżej tej wartości progowej, wykrywany jest zapad napięcia.</i>	


LVRT[1] . U odzyskiwania >	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
0.93Un	0.10Un ... 2.00Un P.2
 <i>Napięcie zostaje przywrócone, gdy mierzone napięcie wzrasta powyżej tej wartości progowej.</i>	


LVRT[1] . V(t1) LVRT[1] . V(t2)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
0.00Un	0.00Un ... 2.00Un P.2
 <i>Wartość napięcia w punkcie V(t(n)). Punkty te definiują krzywą LVRT.</i>	


LVRT[1] . t1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
0.00s	0.00s ... 20.00s P.2
 <i>Punkt w czasie odpowiadający określonej wartości napięcia V(t(n)). Punkty te definiują krzywą LVRT.</i>	


LVRT[1] . t2 LVRT[1] . t3	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
0.15s	0.00s ... 20.00s P.2
 <i>Punkt w czasie odpowiadający określonej wartości napięcia V(t(n)). Punkty te definiują krzywą LVRT.</i>	

LVRT[1] . V(t3) LVRT[1] . V(t4)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
0.70Un	0.00Un ... 2.00Un P.2
 <i>Wartość napięcia w punkcie V(t(n)). Punkty te definiują krzywą LVRT.</i>	



LVRT[1] . t4	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
0.70s	0.00s ... 20.00s P.2
	<i>Punkt w czasie odpowiadający określonej wartości napięcia $V(t(n))$. Punkty te definiują krzywą LVRT.</i>

LVRT[1] . V(t5) ... LVRT[1] . V(t10)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
0.90Un	0.00Un ... 2.00Un P.2
	<i>Wartość napięcia w punkcie $V(t(n))$. Punkty te definiują krzywą LVRT.</i>

LVRT[1] . t5	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
1.50s	0.00s ... 20.00s P.2
	<i>Punkt w czasie odpowiadający określonej wartości napięcia $V(t(n))$. Punkty te definiują krzywą LVRT.</i>

LVRT[1] . t6 ... LVRT[1] . t10	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / LVRT[1] / Profil LVRT]
3.00s	0.00s ... 20.00s P.2
	<i>Punkt w czasie odpowiadający określonej wartości napięcia $V(t(n))$. Punkty te definiują krzywą LVRT.</i>

9.21.4 LVRT[1]: Komendy bezpośrednio

LVRT[1] . ZerLic LVRT	[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny P.1
	 Tryb.
	<i>Reset licznika całkowitej liczby zapadów napięcia oraz reset licznika całkowitej liczby zapadów napięcia, które spowodowały wyzwolenie.</i>

9.21.5 LVRT[1]: Stany wejść

LVRT[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
LVRT[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
LVRT[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.21.6 LVRT[1]: Sygnały (stany wyjść)

LVRT[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
↑	<i>Sygnal: Aktywny</i>
LVRT[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
↑	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
LVRT[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
↑	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
LVRT[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
↑	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
LVRT[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
↑	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
LVRT[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
↑	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>

LVRT[1] . ZewBlik KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
LVRT[1] . Pobudzenie L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
⬆	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
LVRT[1] . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
⬆	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
LVRT[1] . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
⬆	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
LVRT[1] . Wyłącz L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
LVRT[1] . Wyłącz L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
LVRT[1] . Wyłącz L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
LVRT[1] . w trakcie t-LVRT	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / LVRT[1]]
⬆	<i>Sygnal: w trakcie t-LVRT</i>


9.21.7 LVRT[1]: Liczniki

LVRT[1] . L zap nap w t-LVRT	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / LVRT[1]]
#	<i>Liczba zapadów napięcia w czasie t-LVRT</i>
LVRT[1] . L Całk Zap Nap	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / LVRT[1]]
#	<i>Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia.</i>
LVRT[1] . L Całk Zap Nap do Wył	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / LVRT[1]]
#	<i>Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia, które spowodowały wyłączenie.</i>


9.22 3U0[1] ... 3U0[2] - Moduł napięcia zerowego, składowej zerowej.


9.22.1 3U0[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

3U0[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, Próg U>, Próg U< ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł napięcia zerowego, składowej zerowej., ogólny tryb pracy		



3U0[1] . Tylko nadzór	[Wybór Modułów]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	S.3
 Moduł napięcia zerowego, składowej zerowej., przy ustawieniu „Tak”: ograniczenie funkcji do samego nadzoru, tj. nie występują alarmy ogólne, wyzwolenia ogólne ani polecenia wyzwolenia.		



9.22.2 3U0[1]: Parametry globalne



3U0[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
3U0[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



3U0[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
Dostępne tylko gdy:		
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



9.22.3 3U0[1]: Ustawianie grupy parametrów


3U0[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	


3U0[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	


3U0[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
Dostępne tylko gdy:		
	Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.	


3U0[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
Dostępne tylko gdy:		
	Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	


3U0[1] . 3U0 wybór	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
Mierzone	Mierzone, Obliczone  3U0 wybór.	P.2
	Wybór czy UX jest mierzone czy obliczone.	

3U0[1] . Metoda pomiarowa	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
1-sza harm	1-sza harm, True RMS	P.2
	↳ Metoda pomiarowa.	
	<i>Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)</i>	


3U0[1] . Uz>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
1Un	0.01Un ... 2.00Un	P.2
	<i>Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, moduł/człon zostanie uruchomiony.</i>	


3U0[1] . Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
0.8Un	0.01Un ... 2.00Un	P.2
	<i>Próg podnapięciowy</i>	

3U0[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
	<i>Opóźnienie wyłąc.</i>	

3U0[1] . Kontrola Obw. Pomiar.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny	P.2
	↳ VTS Blok.	
	<i>Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).</i>	

9.22.4 3U0[1]: Stany wejść

3U0[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	

3U0[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	

3U0[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]
↓	<i>Dostępne tylko gdy:</i> <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.22.5 3U0[1]: Sygnały (stany wyjść)

3U0[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]
↓	<i>Sygnał: Aktywny</i>

3U0[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]
↓	<i>Sygnał: Pobudzenie od stopnia kontroli wartości napięcia zerowego.</i>

3U0[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]
↓	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>

3U0[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]
↓	<i>Dostępne tylko gdy:</i> <i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>

3U0[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]
↓	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>

3U0[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]
↓	<i>Dostępne tylko gdy:</i> <i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.22.5 3U0[1]: Sygnały (stany wyjść)

3U0[1] . **ZewBlk KmdWył**


[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / 3U0[1]]

↕ *Dostępne tylko gdy:*



Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.



9.23 U012[1] ... U012[6] - Składowe symetryczne: Kontrola składowej zgodnej lub przeciwnej.



9.23.1 U012[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

U012[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, Próg U1>, Próg U1<, Próg U2>  Wybór Modułów.	S.3
	Zabezpieczenie od asymetrii napięć: Kontrola napięć systemu.	



9.23.2 U012[1]: Parametry globalne



U012[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Napięciowe / U012[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.1	



U012[1] . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zab Napięciowe / U012[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.2	



U012[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Napięciowe / U012[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	


9.23.3 U012[1]: Ustawianie grupy parametrów


U012[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	

U012[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	



U012[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.	


U012[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	


U012[1] . Próg U1>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
1.00Un	0.01Un ... 2.00Un	P.2
	Próg nadnapięciowy dla składowej zgodnej.	



U012[1] . Próg U1<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
1.00Un	0.01Un ... 2.00Un	P.2
	<i>Próg podnapięciowy dla składowej zgodnej.</i>	

U012[1] . Próg U2>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
1.00Un	0.01Un ... 2.00Un	P.2
	<i>Próg definiuje minimalną wartość napięcia składowej zgodnej U1 lub składowej przeciwnej U2 dla działania funkcji ANSI nr 47, co zapewnia podstawę do działania stopni asymetrii napięć.</i>	

U012[1] . %(U2/U1)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>% (U2/U1) jest parametrem określającym pobudzenie od asymetrii. Zdefiniowany jako stosunek składowej przeciwnej do składowej zgodnej napięcia (% asymetria U2/U1) lub % (U2/U1) dla wirowania ABC i % (U1/U2) dla wirowania ACB.</i>	

U012[1] . %(U2/U1)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
20%	2% ... 40%	P.2
	<i>% (U2/U1) jest parametrem określającym pobudzenie od asymetrii. Zdefiniowany jako stosunek składowej przeciwnej do składowej zgodnej napięcia (% asymetria U2/U1) lub % (U2/U1) dla wirowania ABC i % (U1/U2) dla wirowania ACB.</i>	

U012[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
	<i>Opóźnienie wyłąc.</i>	

U012[1] . Kontrola Obw. Pomiar.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Napięciowe / U012[1]]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny	P.2
	 VTS Blok.	
	<i>Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).</i>	

9.23.4 U012[1]: Stany wejść

U012[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U012[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U012[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.23.5 U012[1]: Sygnały (stany wyjść)

U012[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]
↑	<i>Sygnał: Aktywny</i>
U012[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]
↑	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>
U012[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]
↑	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
U012[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]
↑	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
U012[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]
↑	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U012[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]
↑	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>


U012[1] . **ZewBlk KmdWył**

[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Napięciowe / U012[1]]


⇅ *Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.*


9.24 f[1] ... f[6] - Moduł zabezpieczenia częstotliwościowego.

9.24.1 f[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


f[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
Próg f<	„-” ... Utrata Synch ↳ Wybór Modułów.	S.3
 <i>Moduł zabezpieczenia częstotliwościowego., ogólny tryb pracy</i>		


9.24.2 f[1]: Parametry globalne


f[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Częstotl / f[1]]	
f[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 <i>Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>		


f[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Częstotl / f[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 <i>Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>		

9.24.3 f[1]: Ustawianie grupy parametrów


f[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1..4 / Zab Częstotl / f[1]]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 <i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>		


f[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


f[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


f[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

f[1] . Próg f>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
51.00Hz	40.00Hz ... 69.00Hz	P.2
	<i>Próg pobudzenia dla nadczęstotliwości.</i>	


f[1] . Próg f<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
49.00Hz	40.00Hz ... 69.00Hz	P.2
	<i>Próg pobudzenia dla podczęstotliwości.</i>	

f[1] . Spadek częst.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
0.020Hz	0.010Hz ... 0.100Hz	P.2
	<i>Spadek funkcji częstotliwości. To ustawienie zmienia kształt histerezy zabezpieczenia częstotliwości.</i>	



f[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
1.00s	0.00s ... 3600.00s	P.2
 <i>Opóźnienie wyłącz.</i>		


f[1] . df/dt	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
1.000Hz/s	0.100Hz/s ... 10.000Hz/s	P.2
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Szybkość zmiany częstotliwości.</i>		

f[1] . t-df/dt	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
1.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
 <i>Opóźnienie wyłącz od df/dt.</i>		


f[1] . DF	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
1.00Hz	0.0Hz ... 10.0Hz	P.2
 <i>Różnica częstotliwości maksymalnej dopuszczalnej wartości średniej dla szybkości zmiany częstotliwości. Ta funkcja jest nieaktywna jeśli DF=0</i>		


f[1] . DT	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
1.00s	0.1s ... 10.0s	P.2
 <i>Interwał czasowy pomiędzy maksymalną dopuszczalną wartością średnią szybkości zmiany częstotliwości</i>		


f[1] . Tryb df/dt	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
Moduł df/dt	Moduł df/dt, Dodatni df/dt, Ujemny df/dt  Tryb.	P.2
 <i>Tryb df/dt.</i>		

f[1] . Utrata Synchron	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Częstotl / f[1]]	
10°	1° ... 30°	P.2
 <i>Wartość mierzona (obliczona): utrata synchronizmu.</i>		


9.24.4 f[1]: Stany wejść


f[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]	
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>		


f[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	


f[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	


9.24.5 f[1]: Sygnały (stany wyjść)


f[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
 Sygnał: Aktywny	


f[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
 Sygnał: Pobudzenie.	

f[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
 Sygnał: Wyłącz.	

f[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz.	

f[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	

f[1] . Blk Od U<	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
 Sygnał: Moduł blokowany przez pod napięcie	

f[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.24.5 f[1]: Sygnały (stany wyjść)


f[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[1] . Pobudzenie f	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
⬆	<i>Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.</i>
f[1] . Pob df/dt DF/DT	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
⬆	<i>Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[1] . Pob delta phi	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
⬆	<i>Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.</i>
f[1] . Wyłącz f	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
⬆	<i>Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.</i>
f[1] . Wyłącz df/dt DF/DT	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[1] . Wyłącz delta phi	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Częstotl / f[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz skok wektora</i>


9.25 PQS[1] ... PQS[6] - Moduł zabezpieczenia mocowego

9.25.1 PQS[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

PQS[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
Próg P>	„-” ... Próg S< ↳ Tryb.	S.3
 Moduł zabezpieczenia mocowego, ogólny tryb pracy		


9.25.2 PQS[1]: Parametry globalne


PQS[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Mocowe / PQS[1]]	
PQS[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


PQS[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Mocowe / PQS[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


9.25.3 PQS[1]: Ustawianie grupy parametrów


PQS[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1..4 / Zab Mocowe / PQS[1]]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


PQS[1] . ZewBlk Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


PQS[1] . Blk KmdWył		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


PQS[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


PQS[1] . NapNadzObwPom		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny	P.2
	↳ VTS Blok.	
	<i>Napięcie nadzoru obwodu pomiarowego</i>	


PQS[1] . PrądNadzObwPom		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, Sys . Aktywny	P.2
	↳ VTS Blok.	
	<i>Prąd nadzoru obwodu pomiarowego</i>	


PQS[1] . Próg P>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]	
1.0Sn	0.003Sn ... 10.000Sn	P.2
	<i>Przeciążenie, wartość progowa mocy aktywnej. Ten parametr może być użyty do monitorowania max dopuszczonego przepływu mocy transformatorów i linii napowietrznych. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>	


PQS[1] . Próg P<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]	
0.80Sn	0.003Sn ... 10.000Sn	P.2
	<i>Pod(obciążenie), wartość progowa mocy czynnej (powodowanej np. przez silniki pracujące biegiem jałowym). Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>	


PQS[1] . Próg Pr>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]	
0.020Sn	0.003Sn ... 10.000Sn	P.2
	<i>Przeciążenie, moc czynna zwrotna, wartość progowa. Zabezpieczenie przeciwko zasilaniu sieci Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>	


PQS[1] . Pr<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]	
0.80Sn	0.003Sn ... 10.000Sn	P.2
	<i>Poniżej, w tył Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>	


PQS[1] . Próg Q>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]	
1.20Sn	0.003Sn ... 10.000Sn	P.2
	<i>Przeciążenie, wartość progowa mocy biernej. Ten parametr może być użyty do monitorowania max dopuszczonego przepływu mocy biernej urządzeń elektrotechnicznych takich jak transformatory, linie napowietrzne. Jeśli wartość maksymalna zostanie przekroczona, bateria kondensatorów powinna być wyłączona. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>	


PQS[1] . Próg Q<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]	
0.80Sn	0.003Sn ... 10.000Sn	P.2
	<i>Podobciążenie, wartość progowa mocy biernej. Monitoring minimalnej wartości mocy biernej. Jeśli jej wartość spada poniżej ustawionej wartości to bateria kondensatorów powinna być załączona. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>	



PQS[1] . Próg Qr>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
0.020Sn	0.003Sn ... 10.000Sn P.2
	<i>Przeciążenie. Moc bierna zwrotna, ustawiona wartość przekroczone. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

PQS[1] . Qr<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
0.80Sn	0.003Sn ... 10.000Sn P.2
	<i>Poniżej, w tył Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>


PQS[1] . Próg S>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
1.20Sn	0.02Sn ... 10.00Sn P.2
	<i>Przeciążenie. Moc pozorna, ustawiona wartość przekroczone. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

PQS[1] . Próg S<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
0.80Sn	0.02Sn ... 10.00Sn P.2
	<i>Podobciążenie. Moc pozorna, ustawiona wartość przekroczone. Definicja Sn jest następująca: $Sn = 1,7321 * \text{wart. znam. PN} * \text{wart. znam. PP}$. Napięciem jest napięcie międzyprzewodowe.</i>

PQS[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
1.00s	0.00s ... 1100.00s P.2
	<i>Opóźnienie wyłącz.</i>

PQS[1] . Met pom mocy	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Mocowe / PQS[1]]
DFT	DFT, RMS P.2
	 Met pom mocy.
	<i>Określa, czy wartości mocy czynnej, mocy biernej i mocy pozornej obliczane są na podstawie wartości RMS czy DFT.</i>

9.25.4 PQS[1]: Stany wejść

PQS[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Mocowe / PQS[1]]
PQS[1] . ZewBlk2-We	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>

PQS[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Mocowe / PQS[1]]
⬇	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.25.5 PQS[1]: Sygnały (stany wyjść)

PQS[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Mocowe / PQS[1]]
⬆	<i>Sygnal: Aktywny</i>

PQS[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Mocowe / PQS[1]]
⬆	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>

PQS[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Mocowe / PQS[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>

PQS[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Mocowe / PQS[1]]
⬆	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>


PQS[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Mocowe / PQS[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>

PQS[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Mocowe / PQS[1]]
⬆	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>


PQS[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Mocowe / PQS[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>


9.26 PF[1] ... PF[2] - Moduł zabezpieczenia współczynnika mocy.

9.26.1 PF[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


PF[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 Moduł zabezpieczenia współczynnika mocy., ogólny tryb pracy		


9.26.2 PF[1]: Parametry globalne


PF[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Współcz Mocy / PF[1]]	
PF[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


PF[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Współcz Mocy / PF[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


9.26.3 PF[1]: Ustawianie grupy parametrów


PF[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

PF[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	



PF[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


PF[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


PF[1] . Metoda pomiarowa	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]	
1-sza harm	1-sza harm, True RMS ↳ Metoda pomiarowa.	P.2
	<i>Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)</i>	

PF[1] . Sposób Wyłączania	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]	
I za U	I przed U, I za U ↳ Tryb.	P.2
	<i>Sposób wyłączania. Moduł powinien wyłączać, jeśli fazor prądowy wyprzedza fazor napięcia =wyprzedza? Lub moduł powinien wyłączać jeśli fazor prądowy jest opóźniony względem fazora napięcia =opóźniony?</i>	

PF[1] . Próg Wyłączania	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
0.8	0.5 ... 0.99 P.2
	<i>Współczynnik mocy, przy którym nastąpi pobudzenie przekaźnika.</i>

PF[1] . Sposób Resetu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
I przed U	I przed U, I za U P.2  Tryb.
	<i>Sposób wyłączenia. Czy moduł powinien wyłączać jeśli fazor prądowy wyprzedza fazor napięcia, fazor napięcia=wyprzedza? Lub, czy moduł powinien wyłączać jeśli fazor prądowy jest opóźniony względem fazora napięcia, fazor napięcia=opóźniony?</i>


PF[1] . Reset-PF	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
0.99	0.5 ... 0.99 P.2
	<i>To ustawienie to wartość, przy której przekaźnik zresetuje wyzwolenie współczynnika mocy. Jest równoznaczne z ustawieniem histerezy dla ustawienia wyzwolenia.</i>

PF[1] . Opóźnienie Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
0.00s	0.00s ... 300.00s P.2
	<i>Opóźnienie czasowe sygnału wyłącza.</i>

PF[1] . Pob Sygn Kompens	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
5.00s	0.00s ... 300.00s P.2
	<i>Czas przed wyłączeniem od sygnału kompensacji. Jeśli czas licznika upłynie, sygnał kompensacji będzie aktywowany.</i>

PF[1] . Odwzbudź Sygn Kompens	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
5.00s	0.00s ... 300.00s P.2
	<i>Czas po wyłączeniu od sygnału kompensacji. Jeśli czas licznika upłynie, sygnał kompensacji będzie dezaktywowany.</i>

9.26.4 PF[1]: Stany wejść

PF[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
PF[1] . ZewBlk2-We	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>

PF[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
⇅	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.26.5 PF[1]: Sygnały (stany wyjść)

PF[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
⇅	<i>Sygnal: Aktywny</i>

PF[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
⇅	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>

PF[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
⇅	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>

PF[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
⇅	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

PF[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
⇅	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>

PF[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
⇅	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>

PF[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
⇅	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

PF[1] . Sygnal Kompens	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]
⇅	<i>Sygnal: Sygnal kompensacji</i>

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.26.5 PF[1]: Sygnały (stany wyjść)

PF[1] . **Kompens Niemożl**


[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Współcz Mocy / PF[1]]




Sygnal: Pobudzenie od współczynnika mocy niemożliwe.


9.27 QU - Q->&U<

9.27.1 QU: Parametry wyboru funkcji urządzenia


QU . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		


9.27.2 QU: Parametry globalne


QU . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / QU]	
QU . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


QU . Moc Kier Wył	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / QU]	
Aktywny	Aktywny , Nieaktywny ↳ Moc Kier Wył.	P.2
 Parametr umożliwia odwrócenie sygnału wyłączenia zależnego od kierunku przepływu mocy czynnej i biernej w module QU. (Odwrócenie sygnału)		


9.27.3 QU: Ustawianie grupy parametrów


QU . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1..4 / Zabezp.zdalne. / QU / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


QU . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

QU . Kontrola Obw. Pomiar.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Ustawienia ogólne]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny ↳ VTS Blok.	P.2
	<i>Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).</i>	


QU . Metoda QU	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Odsprężenie]	
Nadzór kąta obciążenia	Nadzór kąta obciążenia, Nadz czystej mocy biernej ↳ Wybór metody Q(V): Wartość progowa kąta obciążenia lub mocy biernej.	P.2
	<i>Wybór metody Q(V): Wartość progowa kąta obciążenia lub mocy biernej</i>	


QU . Ustąpienie I1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Odsprężenie]	
Aktywny	If: QU . Metoda QU = Nadzór kąta obciążenia <ul style="list-style-type: none"> • Aktywny If: QU . Metoda QU = Nadz czystej mocy biernej <ul style="list-style-type: none"> • Nieaktywny, Aktywny ↳ Ustąpienie I1.	P.2
	<i>Aktywacja kryterium „Prąd minimalny I1”.</i>	


QU . Próg Minimalnego I1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Odsprężenie]	
0.10In <i>Dostępne tylko gdy:</i>	0.01In ... 0.20In	P.2
 Aktywacja kryterium „Prąd minimalny I1” prądu znamionowego (rozproszonego) zasobu energii może zapobiec błędnemu wyłączeniu.		

QU . Próg Nap Międzyfaz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Odsprężenie]	
0.85Un <i>Dostępne tylko gdy:</i>	0.70Un ... 1.00Un	P.2
 Wartość progowa pod napięcia (napięcie międzyfazowe!).		

QU . Phi-moc	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Odsprężenie]	
3° <i>Dostępne tylko gdy:</i>	0° ... 10°	P.2
 Wyłącz mocy fi (układ zgodnej kolejności faz).		

QU . Próg Mocy Biern Q	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Odsprężenie]	
0.05Sn <i>Dostępne tylko gdy:</i>	0.01Sn ... 0.20Sn	P.2
 Wyłącz mocy biernej (układ zgodnej kolejności faz).		

QU . t-gen	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Odsprężenie]	
0.5s <i>Dostępne tylko gdy:</i>	0.00s ... 2.00s	P.2
 Pierwszy timer. Po upływie czasu odmierzanego przez ten timer do (lokalnego) zasobu energii zostanie wysłany sygnał wyłącz.		

QU . t-PWP	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / QU / Odsprężenie]	
0.5s <i>Dostępne tylko gdy:</i>	0.00s ... 4.00s	P.2
 Drugi timer. Po upływie czasu odmierzanego przez ten timer do punktu wspólnego podłączenia PWP zostanie wysłany sygnał wyłącz.		

9.27.4 QU: Stany wejść

QU . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>

QU . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

9.27.5 QU: Sygnały (stany wyjść)

QU . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]
↓	<i>Sygnał: Aktywny</i>

QU . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]
↓	<i>Sygnał: Pobudzenie zabezpieczenie pod napięciowe/biernomocowe.</i>

QU . Odsprz.rozpr.źródła energii	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]
↓	<i>Sygnał: Odsprężanie (lokalnego) zasobu/źródła energii</i>

QU . Odsprzeg PWP	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]
↓	<i>Sygnał: Odsprężanie w punkcie wspólnego podłączenia PWP.</i>

QU . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]
↓	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>

QU . Awr Bez Blk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]
↓	<i>Sygnał: Zablokowanie spowodowane przepaleniem bezpiecznika (VT)</i>

QU . Kąt Moc	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]
↓	<i>Sygnał: Przekroczenie dopuszczalnego kąta obciążenia</i>

QU . Próg Mocy Biernej [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]


⬆️ *Sygnal: Przekroczenie dopuszczalnej wartości progowej mocy biernej*

QU . Za Małe Nap [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / QU]


⬆️ *Sygnal: Zbyt niskie napięcie międzyfazowe.*


9.28 PonZa[1] ... PonZa[2] - Ponowne załączenie


9.28.1 PonZa[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


PonZa[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		


9.28.2 PonZa[1]: Parametry globalne

PonZa[1] . ZewBlk1 PonZa[1] . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / PonZa[1] / Ustawienia ogólne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


PonZa[1] . Zew Ustąp od PWP U	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / PonZa[1] / Ustawienia ogólne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Sygnał zwalniający z punktu wspólnego podłączenia PWP. Napięcie międzyprzewodowe przekracza 95% VN.		


PonZa[1] . Awr Bez PWP	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / PonZa[1] / Ustawienia ogólne]	
„-”	„-” ... Wejścia X6 . WE 8 ↳ 1..n, We dwust .	P.2
 Blokada, jeśli bezpiecznik przekładnika napięciowego wyłączył w punkcie wspólnego podłączenia PWP.		


PonZał[1] . podłączenie ponowne	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / PonZał[1] / Ustawienia ogólne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Sygnał ten oznacza stan "podłączenia ponownego" (równoległe z siecią).		


PonZał[1] . Odsprężenie1 ... PonZał[1] . Odsprężenie6	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / PonZał[1] / Odsprężenie]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Funkcje odsprężania.	P.2
 Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.		


9.28.3 PonZał[1]: Ustawianie grupy parametrów


PonZał[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZał[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


PonZał[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZał[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


PonZa[1] . Kontrola Obw. Pomiar.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZa[1] / Ustawienia ogólne]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny ↳ VTS Blok.	P.2
	<i>Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).</i>	

PonZa[1] . Zew Ustap od PWP U Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZa[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	<i>Aktywacja sygnału zwalniającego punktu wspólnego podłączenia PWP. Napięcie międzyprzewodowe przekracza 95% VN.</i>	


PonZa[1] . Warun Ponown Zał	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZa[1] / Zwoln Param]	
Oba	U wew_zwolnienia, Zew Zwoln od U PWP, Oba ↳ Warun Ponown Zał.	P.2
	<i>Ten sygnał wskazuje, że napięcie sieci zasilającej zostało przywrócone.</i>	

PonZa[1] . Awr Bez PWP Fk	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZa[1] / Zwoln Param]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Blokada, jeśli bezpiecznik przekładnika napięciowego wyłączył w punkcie wspólnego podłączenia PWP.</i>	


PonZa[1] . Metoda Pomiaru	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZa[1] / Zwoln Param]	
1-sza harm	1-sza harm, True RMS, Uśr kroczące ↳ Metoda Pomiaru.	P.2
	<i>Metoda Pomiaru: 1-sza harmoniczna lub RMS, lub "nadzór średniej kroczącej"</i>	

PonZał[1] . VLL< Zwolnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZał[1] / Zwoln Param]	
1.10Un	1.00Un ... 1.50Un	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Maksymalne napięcie (międzyprzewodowe) dla ponownego załączenia (napięcie przywrócenia)</i>	


PonZał[1] . Próg Nap Ponown Zał	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZał[1] / Zwoln Param]	
0.95Un	0.70Un ... 1.00Un	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Minimalne napięcie (międzyfazowe) dla ponownego załączenia (napięcie przywrócenia).</i>	


PonZał[1] . Próg f>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZał[1] / Zwoln Param]	
50.05Hz	40.00Hz ... 69.90Hz	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Górna wartość graniczna częstotliwości dla ponownego załączenia</i>	

PonZał[1] . Próg f<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZał[1] / Zwoln Param]	
47.5Hz	40.00Hz ... 69.90Hz	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Dolna wartość graniczna częstotliwości dla ponownego załączenia.</i>	

PonZał[1] . t-Zwoln Blo	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / PonZał[1] / Zwoln Param]	
600s	0.00s ... 3600.00s	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Człon czasowy (opóźnienie) dla ponownego załączenia zasobów energii. Czas ustalenia sieci przesyłowej, zwykle ok. 10-15 minut.</i>	

9.28.4 PonZał[1]: Stany wejść

PonZał[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>

PonZał[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>



PonZał[1] . Zew Zwoln od U PWP-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał zwalniający jest generowany przez punkt wspólnego podłączenia PWP (zwolnienie zewnętrzne)</i>
PonZał[1] . Awr Bez PWP-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Blokada, jeśli bezpiecznik przekładnika napięciowego wyłączył w punkcie wspólnego podłączenia PWP.</i>
PonZał[1] . podłączenie ponowne-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
↓	<i>Sygnał ten oznacza stan "podłączenia ponownego" (równoległe z siecią).</i>
PonZał[1] . Odsprężenie1-We ... PonZał[1] . Odsprężenie6-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
↓	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>

9.28.5 PonZał[1]: Sygnały (stany wyjść)



PonZał[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
↓	<i>Sygnał: Aktywny</i>
PonZał[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
↓	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PonZał[1] . Blok z Pow Kontr Obw Pom	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
↓	<i>Sygnał: Moduł zablokowany przez kontrolę obwodu pomiarowego</i>
PonZał[1] . Zwoln Źródłał Energii	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / PonZał[1]]
↓	<i>Sygnał: Zwolnienie zasobu energii.</i>



9.29 UFLS - Podczęstotliwościowe zmniejszanie obciążenia w oparciu o kierunek przepływu mocy czynnej



9.29.1 UFLS: Parametry wyboru funkcji urządzenia

UFLS . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		


9.29.2 UFLS: Parametry globalne

UFLS . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / UFLS]	
UFLS . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		



UFLS . Zew Kier	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / UFLS]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
 Ignorowanie (blokowanie) kierunku przepływu energii. Tradycyjna funkcja zmniejszania obciążenia w oparciu o częstotliwość. Gdy ta funkcja jest ustawiona i aktywna, działanie modułu zmienia się na tradycyjne zmniejszanie obciążenia - tylko w oparciu o częstotliwość.		


UFLS . Kier Blok	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / UFLS]	
ujemna	dodatnia, ujemna  Kier Blok.	P.2
 Za pomocą tego parametru można odwrócić kierunek blokowania przepływu mocy czynnej (odwrócenie znaku).		

UFLS . Param Adapt 1	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / UFLS]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz  Param Adapt.	P.2
	Przypisanie parametru adaptacyjnego 1	



UFLS . Param Adapt 2	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / UFLS]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz  Param Adapt.	P.2
	Przypisanie parametru adaptacyjnego 2	





UFLS . Param Adapt 3	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / UFLS]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz  Param Adapt.	P.2
	Przypisanie parametru adaptacyjnego 3	

UFLS . Param Adapt 4	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / UFLS]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz  Param Adapt.	P.2
	Przypisanie parametru adaptacyjnego 4	

UFLS . Param Adapt 5	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / UFLS]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz  Param Adapt.	P.2
	Przypisanie parametru adaptacyjnego 5	

9.29.3 UFLS: Ustawianie grupy parametrów

UFLS . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	

UFLS . ZewBlk Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / Ustawienia ogólne]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	
UFLS . Kontrola Obw. Pomiar.		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / Ustawienia ogólne]
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, LOP . Aktywny	P.2
	↳ VTS Blok.	
	<i>Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).</i>	
UFLS . Metoda UFLS		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / ZmniejszObciążenia]
Brak Kier/Zewn Kier	Brak Kier/Zewn Kier, Nadzór kąta obciążenia, Nadzór Czystej Mocy Czyn	P.2
	↳ Metoda UFLS.	
	<i>Sposób uwzględniania mocy czynnej.</i>	
UFLS . I1 zwoln.		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / ZmniejszObciążenia]
Nieaktywny	Jeśli: UFLS . Metoda UFLS = Brak Kier/Zewn Kier <ul style="list-style-type: none"> • Nieaktywny Jeśli: UFLS . Metoda UFLS = Nadzór kąta obciążenia <ul style="list-style-type: none"> • Aktywny Jeśli: UFLS . Metoda UFLS = Nadzór Czystej Mocy Czyn <ul style="list-style-type: none"> • Nieaktywny, Aktywny ↳ I1 zwoln..	P.2
	<i>„Prąd minimalny I” mający na celu zapobieżenie nieprawidłowym wyzwoleniom. Moduł zostanie wyzwolony, gdy prąd przekroczy tę wartość.</i>	


9 Parametry zabezpieczeniowe.


9.29.3 UFLS: Ustawianie grupy parametrów


UFLS . I1 min		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / ZmniejszObciążenia]
0.05In	0.02In ... 0.20In	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
☞ Prąd minimalny		
UFLS . VLL min		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / ZmniejszObciążenia]
0.70Un	0.50Un ... 1.00Un	P.2
☞ Napięcie minimalne		
UFLS . Kąt obciąż.		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / ZmniejszObciążenia]
5°	0° ... 10°	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
☞ Param. adapt.		
☞ Wyzwolenie mocy phi (układ zgodnej kolejności faz)		
UFLS . Moc min		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / ZmniejszObciążenia]
0.05Sn	0.01Sn ... 0.10Sn	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
☞ Param. adapt.		
☞ Wartość minimalna (próg) mocy czynnej		
UFLS . f<		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / ZmniejszObciążenia]
49.00Hz	45.00Hz ... 65.00Hz	P.2
☞ Param. adapt.		
☞ Próg podczęstotliwości		


UFLS . t-UFLS	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / UFLS / ZmniejszObciążenia]
0.1s	0.00s ... 300.00s
↻ Param. adapt.	
 <i>Opóźnienie wyzwolenia</i>	


9.29.4 UFLS: Stany wejść


UFLS . Param Adapt1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 <i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>	


UFLS . Param Adapt2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 <i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>	


UFLS . Param Adapt3-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 <i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>	

UFLS . Param Adapt4-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 <i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>	

UFLS . Param Adapt5-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 <i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.5</i>	

UFLS . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	

UFLS . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	

UFLS . Zew Kier-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 <i>Ignorowanie (blokowanie) kierunku przepływu energii. Tradycyjna funkcja zmniejszania obciążenia w oparciu o częstotliwość. Gdy ta funkcja jest ustawiona i aktywna, działanie modułu zmienia się na tradycyjne zmniejszanie obciążenia - tylko w oparciu o częstotliwość.</i>	


9.29.5 UFLS: Sygnały (stany wyjść)

UFLS . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: Aktywny	
UFLS . Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: Alarm mocy->&f<	
UFLS . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: Sygnał: Wyłącz.	
UFLS . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	
UFLS . Awr Bez Blk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: Zablokowanie spowodowane przepaleniem bezpiecznika (VT)	
UFLS . I1 zwoln.	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: „Prąd minimalny I” mający na celu zapobieżenie nieprawidłowym wyzwoleniom. Moduł zostanie wyzwolony, gdy prąd przekroczy tę wartość.	
UFLS . VLL min	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: Napięcie minimalne	
UFLS . Kąt obciąż.	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: Wyzwolenie mocy phi (układ zgodnej kolejności faz)	
UFLS . Moc min	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: Wartość minimalna (próg) mocy czynnej	
UFLS . BloZmnObc MocCz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
⬆️ Sygnał: Zmniejszanie obciążenia blokowane w oparciu o ocenę mocy czynnej	


UFLS . f<	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 Sygnał: <i>Próg podczęstotliwości</i>	
UFLS . Param Domyśln	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 Sygnał: <i>Zestaw domyślny parametrów.</i>	
UFLS . Param Adapt 1	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 Sygnał: <i>Parametr adaptacyjny 1</i>	
UFLS . Param Adapt 2	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 Sygnał: <i>Parametr adaptacyjny 2</i>	
UFLS . Param Adapt 3	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 Sygnał: <i>Parametr adaptacyjny 3</i>	
UFLS . Param Adapt 4	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 Sygnał: <i>Parametr adaptacyjny 4</i>	
UFLS . Param Adapt 5	[Wskazania / Stan urzędzenia / Zabezp.zdalne. / UFLS]
 Sygnał: <i>Parametr adaptacyjny 5</i>	


9.30 Sync - Detekcja synchronizacji


9.30.1 Sync: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Sync . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 Detekcja synchronizacji, ogólny tryb pracy		

9.30.2 Sync: Parametry globalne


Sync . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Sync]	
Sync . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	C.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Sync . Obejść	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Sync]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
 Obejście detekcji synchronizacji nastąpi, jeśli stan przypisanego sygnału (wejście logiczne) uzyska wartość prawda.		


Sync . Położ Wyłączn	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Sync]	
Łącznik[1] . Położ	„-”, Łącznik[1] . Położ, Łącznik[2] . Położ, Łącznik[3] . Położ, Łącznik[4] . Położ, Łącznik[5] . Położ, Łącznik[6] . Położ ↳ Wyłącznik.	C.2
 Kryterium, które pozwala określić pozycję wyłącznika.		


Sync . InicZamknWYŁ	[Param Zab / Param Globalne / Zabezp.zdalne. / Sync]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, ListaŻądSynchro.	C.2
	<i>Zainicjowanie zamknięcia wyłącznika z detekcją synchronizacji z dowolnego źródła sterowania (np. HMI/SCADA). Jeśli stan przypisanego sygnału uzyska wartość prawda, zostanie zainicjowane zamknięcie wyłącznika (źródło wyłączające).</i>	


9.30.3 Sync: Ustawianie grupy parametrów


Sync . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	<i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>	


Sync . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Sync . Obejście Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Umożliwienie obejścia detekcji synchronizacji, jeśli stan sygnału przypisanego do parametru o tej samej nazwie w obrębie parametrów globalnych (wejście logiczne) uzyskuje wartość prawda.</i>	


Sync . TrybSync	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Tryb/Czasy]	
System-System	System-System, Generator-System	P.2
	↳ TrybSync.	
	<i>Tryb detekcji synchronizacji: GENERATOR2SYSTEM = generator synchronizujący do systemu (konieczność inicjacji zamknięcia wyłącznika). SYSTEM2SYSTEM = detekcja synchronizacji między dwoma systemami (autonomiczna, nie są potrzebne informacje o wyłączniku)</i>	


Sync . t-MaxOpóźZamkWYŁ	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Tryb/Czasy]	
0.05s	0.00s ... 300.00s	P.2
Dostępne tylko gdy:		
	<i>Maksymalne opóźnienie zamknięcia wyłącznika (używane tylko dla trybu roboczego układu GENERATOR-SYSTEM; ma krytyczne znaczenie dla prawidłowego zsynchronizowanego przełączania)</i>	


Sync . Czas Max dla Synchro	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Tryb/Czasy]	
30.00s	0.00s ... 3000.00s	P.2
Dostępne tylko gdy:		
	<i>Timer synchronizacji-pracy: Maksymalny dopuszczalny czas procesu synchronizacji po inicjacji zamykania. Używany wyłącznie dla trybu roboczego układu GENERATOR SYSTEM.</i>	


Sync . MinNapSzynyCzynne	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / NieczCzynPozNap]	
0.65Un	0.10Un ... 2.00Un	P.2
	<i>Minimalne napięcie szyny zbiorczej pod napięciem (szyna zbiorcza pod napięciem jest wykrywana, gdy wszystkie trzy napięcia fazowe szyny są wyższe niż ta wartość graniczna).</i>	


Sync . MaxNapSzynyNiecz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / NieczCzynPozNap]	
0.03Un	0.01Un ... 1.00Un	P.2
	<i>Maksymalne napięcie szyny zbiorczej bez napięcia (szyna zbiorcza bez napięcia jest wykrywana, gdy wszystkie trzy napięcia fazowe szyny są niższe niż ta wartość graniczna).</i>	


Sync . MinNapLiniiCzynnej	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / NieczCzynPozNap]
0.65Un	0.10Un ... 2.00Un P.2
 <i>Minimalne napięcie linii pod napięciem (linia pod napięciem jest wykrywana, gdy napięcie linii jest wyższe niż ta wartość graniczna).</i>	



Sync . MaxNapLiniiNieczy	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / NieczCzynPozNap]
0.03Un	0.01Un ... 1.00Un P.2
 <i>Maksymalne napięcie linii bez napięcia (linia bez napięcia jest wykrywana, gdy napięcie linii jest niższe niż ta wartość graniczna).</i>	



Sync . t-BrakNap	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / NieczCzynPozNap]
0.167s	0.000s ... 300.000s P.2
 <i>Czas martwy napięcia (stan szyny zbiorczej/linii bez napięcia zostanie zaakceptowany wyłącznie w przypadku spadku napięcia poniżej ustawionych poziomów bez napięcia na czas dłuższy niż to ustawienie czasu).</i>	



Sync . MaxRóżnNapięc	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Warunki]
0.24Un	0.01Un ... 1.00Un P.2
 <i>Maksymalna różnica napięcia między fazorami napięcia szyny zbiorczej i linii (napięcie międzyprzewodowe) dla synchronizmu (powiązana z wtórną wartością znamionową napięcia szyny zbiorczej)</i>	

Sync . MaxCzęstotlPośl	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Warunki]
0.20Hz	0.01Hz ... 2.00Hz P.2
 <i>Maksymalna różnica częstotliwości (poślizg: delta f) między napięciami szyny zbiorczej i linii dozwolona dla synchronizmu</i>	


Sync . MaxRóżnKąta	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Warunki]
20°	1° ... 60° P.2
 <i>Maksymalna różnica kąta fazowego (delta phi w stopniach) między napięciami szyny zbiorczej i linii dozwolona dla synchronizmu</i>	


Sync . NSNL	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Pominięcie]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Załączenie/wyłączenie uchylenia synchronizmu szyny zbiorczej bez napięcia ORAZ linii bez napięcia	


Sync . NSCL	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Pominięcie]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Załączenie/wyłączenie uchylenia synchronizmu szyny zbiorczej bez napięcia ORAZ linii pod napięciem	

Sync . CSNL	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezp.zdalne. / Sync / Pominięcie]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Załączenie/wyłączenie uchylenia synchronizmu szyny zbiorczej pod napięciem ORAZ linii bez napięcia	

9.30.4 Sync: Stany wejść

Sync . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Sync . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

Sync . Obejśc-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
	Stan wejścia modułu: Obejście detekcji synchronizacji nastąpi, jeśli stan przypisanego sygnału (wejście logiczne) uzyska wartość prawda.

Sync . InicZamknWYŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Zainicjowanie zamknięcia wyłącznika z detekcją synchronizacji z dowolnego źródła sterowania (np. HMI/SCADA). Jeśli stan przypisanego sygnału uzyska wartość prawda, zostanie zainicjowane zamknięcie wyłącznika (źródło wyłączające).</i>

9.30.5 Sync: Sygnały (stany wyjść)

Sync . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
↓	<i>Sygnał: Aktywny</i>

Sync . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
↓	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>

Sync . CzynSzy	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
↓	<i>Sygnał: Znacznik szyny zbiorczej pod napięciem: 1 = szyna zbiorcza pod napięciem, 0 = napięcie jest poniżej wartości progowej dla szyny zbiorczej pod napięciem</i>

Sync . CzynLin	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
↓	<i>Sygnał: Znacznik linii pod napięciem: 1 = linia pod napięciem, 0 = napięcie jest poniżej wartości progowej dla linii pod napięciem</i>

Sync . CzasSynchronPrac	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
↓	<i>Sygnał: Licznik synchronizacji-pracy odmierza czas. (Ten licznik jest uruchamiany, gdy nadchodzi inicjacja zamknięcia i jest zatrzymywany po zamknięciu wyłącznika. Upływanie limitu czasu oznacza niepowodzenie synchronizacji).</i>

Sync . SynchronNieuda	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
↓	<i>Sygnał: Ten sygnał oznacza niepowodzenie synchronizacji. Jest ustawiony na 5 s, gdy wyłącznik jest nadal otwarty po upływie limitu czasu timera synchronizacji-pracy.</i>


Sync . ObejSynchroniz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
↓	<i>Sygnał: Detekcja synchronizmu jest pomijana z powodu spełnienia jednego z warunków pominięcia synchronizmu (szyna zbiorcza bez napięcia/linia bez napięcia lub obejście zewnętrzne).</i>


Sync . VróżnZaWysok	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
↓	<i>Sygnał: Różnica napięcia między szyną zbiorczą a linią jest zbyt duża.</i>

Sync . PoślZaWysok	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
⬇	<i>Sygnal: Różnica częstotliwości (częstotliwość poślizgowa) między napięciami szyny zbiorczej i linii jest zbyt duża.</i>
Sync . RóżnKątaZaWysok	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
⬇	<i>Sygnal: Różnica kąta fazowego między napięciami szyny zbiorczej i linii jest zbyt duża.</i>
Sync . Sys Zsynchr	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
⬇	<i>Sygnal: Napięcia szyny zbiorczej i linii są w stanie synchronizmu zgodnie z kryteriami synchronizmu systemu.</i>
Sync . Gotów do Zamknij	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezp.zdalne. / Sync]
⬇	<i>Sygnal: Gotów do Zamknij</i>

9.30.6 Sync: Wartości mierzone


Sync . Częst. pośl.	[Wskazania / Wartości mierzone / Synchronizm]
⬇	<i>Częstotliwość poślizgowa</i>
Sync . Różn. napięc	[Wskazania / Wartości mierzone / Synchronizm]
⬇	<i>Różnica napięcia między szyną zbiorczą a linią.</i>
Sync . Różn. kąta	[Wskazania / Wartości mierzone / Synchronizm]
⬇	<i>Różnica kąta między napięciami szyny zbiorczej i linii.</i>
Sync . f szy	[Wskazania / Wartości mierzone / Synchronizm]
⬇	<i>Częstotliwość szyny zbiorczej</i>
Sync . f lini	[Wskazania / Wartości mierzone / Synchronizm]
⬇	<i>Częstotliwość linii</i>
Sync . V szy	[Wskazania / Wartości mierzone / Synchronizm]
⬇	<i>Napięcie szyny zbiorczej</i>
Sync . V lini	[Wskazania / Wartości mierzone / Synchronizm]
⬇	<i>Napięcie międzyfazowe.</i>

Sync . Kąt Szyna	[Wskazania / Wartości mierzone / Synchronizm]
 <i>Kąt szyny zbiorczej (odniesienie)</i>	


Sync . Kąt Linia	[Wskazania / Wartości mierzone / Synchronizm]
 <i>Kąt linii</i>	


9.31 U/f>[1] ... U/f>[2] - Przewzbudzenie

9.31.1 U/f>[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


U/f>[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 Przewzbudzenie, ogólny tryb pracy		


9.31.2 U/f>[1]: Parametry globalne


U/f>[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / U/f>-zabezp / U/f>[1]]	
U/f>[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


U/f>[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / U/f>-zabezp / U/f>[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


9.31.3 U/f>[1]: Ustawianie grupy parametrów


U/f>[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / U/f>-zabezp / U/f>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


U/f>[1] . ZewBlk Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


U/f>[1] . Blk KmdWył		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	


U/f>[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

U/f>[1] . U/f>		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
100.0%	80.0% ... 400.0%	P.2
	<i>Jeśli wartość zostanie przekroczona, element zostanie uruchomiony.</i>	


U/f>[1] . Kształt krzywej		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
DEFT	DEFT, Odw A, Odw B, Odw C	P.2
	↳ Charakterystyka wyłączania zabezpieczenia od przewzbudzenia U/f..	
	<i>Charakterystyka wyłączania zabezpieczenia od przewzbudzenia U/f.</i>	


U/f>[1] . t		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
1.00s	0.00s ... 600.00s	P.2
	<i>Opóźnienie wyłącz.</i>	


U/f>[1] . t-mnożnik	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
1.00	0.05 ... 600.00 P.2
	<i>Mnożnik czasu dla charakterystyki odwróconej.</i>

U/f>[1] . t-reset	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
1.0s	0.0s ... 1000.0s P.2
	<i>Czas resetowania dla charakterystyki odwróconej.</i>


9.31.4 U/f>[1]: Stany wejść


U/f>[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>


U/f>[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

U/f>[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.31.5 U/f>[1]: Sygnały (stany wyjść)

U/f>[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
	<i>Sygnał: Aktywny</i>


U/f>[1] . Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
	<i>Sygnał: Alarm przewzbudzenia</i>

U/f>[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>


U/f>[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
⬆	Sygnal: Komenda wyłączy.
U/f>[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
⬆	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
U/f>[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
⬆	Sygnal: Komenda wyłączy zablokowana.
U/f>[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / U/f>-zabezp / U/f>[1]]
⬆	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłączy.


9.32 Zał ZW - Moduł załączania na zwarcie


9.32.1 Zał ZW: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Zał ZW . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		


9.32.2 Zał ZW: Parametry globalne

Zał ZW . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Zał ZW]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		

Zał ZW . Tryb	[Param Zab / Param Globalne / Zał ZW]	
Położenie wyłącz.	Położenie wyłącz., I<, Położenie wyłącz. i I<, Ręcz ZAŁ Wyłącznika, Zew Zał Zwar ↳ Tryb.	P.2
 ogólny tryb pracy		


Zał ZW . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zał ZW]	
Zał ZW . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Zał ZW . ZewBlk Zwr	[Param Zab / Param Globalne / Zał ZW]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzne blokowanie modułu poprzez zewnętrzne blokowanie zwrotne, jeśli funkcja blokowania jest aktywna (zezwolono) w ustawieniach parametrów i stan przypisanego sygnału jest aktywny.		


Zał ZW . Przypisany łącz	[Param Zab / Param Globalne / Zał ZW]	
. łącznik[1]	„-”, . łącznik[1], . łącznik[2], . łącznik[3], . łącznik[4], . łącznik[5], . łącznik[6] ↳ Lista Wył.	P.2
 Przypisany łącznik.		


Zał ZW . Zew Zał Zwar	[Param Zab / Param Globalne / Zał ZW]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	P.2
 Zewnętrzne załączenie na zwarcie.		


9.32.3 Zał ZW: Ustawianie grupy parametrów

Zał ZW . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zał ZW]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


Zał ZW . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zał ZW]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


Zał ZW . ZewBlk Zwr Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zał ZW]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla globalnych parametrów zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Zwrot Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Zał ZW . I<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zał ZW]	
0.01In	0.01In ... 1.00In	P.2
	<i>Wyłącznik jest w pozycji WYŁ, jeśli mierzony prąd jest mniejszy niż ten parametr.</i>	

Zał ZW . Czas Zał ZW Aktywny	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zał ZW]	
2s	0.10s ... 10.00s	P.2
	<i>Jeśli licznik odlicza i ten moduł nie jest blokowany, załączenie na zwarcie jest skuteczne (SOTF jest zazbrojony).</i>	


9.32.4 Zał ZW: Stany wejść

Zał ZW . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zał ZW]	
Zał ZW . ZewBlk2-We		
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>	

Zał ZW . ZewBlk Zwr-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zał ZW]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>	

Zał ZW . Zew Zał ZW-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zał ZW]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne załączenie na zwarcie.</i>	


9.32.5 Zał ZW: Sygnały (stany wyjść)

Zał ZW . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]	
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zał ZW]	
	<i>Sygnał: Aktywny</i>	


Zał ZW . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zał ZW]
⬆️	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zał ZW . ZewBlk Zwr	[Wskazania / Stan urządzenia / Zał ZW]
⬆️	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
Zał ZW . Sygnal Aktyw	[Wskazania / Stan urządzenia / Zał ZW]
⬆️	<i>Sygnal: Załączenie na zwarcie. Ten sygnal może być użyty do modyfikacji ustawień nadprądowych zabezpieczenia.</i>
Zał ZW . Próg I<	[Wskazania / Stan urządzenia / Zał ZW]
⬆️	<i>Sygnal: Brak prądu obciążenia</i>


9.33 Zimny Rozr - Wykrywanie zimnego obciążenia---pobudzenie.


9.33.1 Zimny Rozr: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Zimny Rozr . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		


9.33.2 Zimny Rozr: Parametry globalne

Zimny Rozr . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Zimny Rozr]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		


Zimny Rozr . Tryb	[Param Zab / Param Globalne / Zimny Rozr]	
Położenie wyłącz.	Położenie wyłącz., I<, Położenie wyłącz. lub I<, Położenie wyłącz. i I< ↳ Tryb.	P.2
 ogólny tryb pracy		


Zimny Rozr . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zimny Rozr]	
Zimny Rozr . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Zimny Rozr . ZewBlk Zwr	[Param Zab / Param Globalne / Zimny Rozr]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	<i>Zewnętrzne blokowanie modułu poprzez zewnętrzne blokowanie zwrotne, jeśli funkcja blokowania jest aktywna (zezwolono) w ustawieniach parametrów i stan przypisanego sygnału jest aktywny.</i>	


Zimny Rozr . Położ Wyłączn	[Param Zab / Param Globalne / Zimny Rozr]	
Łącznik[1] . Położ	„-”, Łącznik[1] . Położ, Łącznik[2] . Położ, Łącznik[3] . Położ, Łącznik[4] . Położ, Łącznik[5] . Położ, Łącznik[6] . Położ ↳ Wyłącznik.	P.2
	<i>Kryterium, które pozwala określić pozycję wyłącznika.</i>	


9.33.3 Zimny Rozr: Ustawianie grupy parametrów


Zimny Rozr . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zimny Rozr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	<i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>	


Zimny Rozr . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zimny Rozr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Zimny Rozr . ZewBlk Zwr Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zimny Rozr]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla globalnych parametrów zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Zwrot Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

Zimny Rozr . t-opóź. wychw.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zimny Rozr]
1.00s	0.00s ... 7200.00s P.2
	<i>Wybór czasu wymaganego na uznanie obciążenia za zimne. Po upływie czasu opóźnienia zostanie zgłoszony sygnał zimnego rozruchu.</i>


Zimny Rozr . Blok t-opóź	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zimny Rozr]
1.00s	0.00s ... 300.00s P.2
	<i>Określenie czasu dla zimnego rozruchu. Dopiero po zakończeniu odliczania licznika nastąpi zgłoszenie stanu pracy normalnej.</i>


Zimny Rozr . I<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zimny Rozr]
0.01In	0.01In ... 1.00In P.2
	<i>Wyłącznik jest w pozycji WYŁ, jeśli mierzony prąd jest mniejszy niż ten parametr.</i>

Zimny Rozr . Próg	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zimny Rozr]
1.2In	0.10In ... 4.00In P.2
	<i>Próg zadziałania dla udaru prądu podczas załączania.</i>

Zimny Rozr . Czas Ustalania	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zimny Rozr]
1.00s	0.00s ... 300.00s P.2
	<i>Czas ustalania dla funkcji udar prądu podczas załączania (zimny start).</i>

9.33.4 Zimny Rozr: Stany wejść

Zimny Rozr . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
Zimny Rozr . ZewBlk2-We	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>


Zimny Rozr . ZewBlk Zwr-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>

9.33.5 Zimny Rozr: Sygnały (stany wyjść)


Zimny Rozr . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
 Sygnał: Aktywny	
Zimny Rozr . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	
Zimny Rozr . ZewBlk Zwr	[Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.	
Zimny Rozr . Sygnał Aktyw	[Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
 Sygnał: Zimne obciążenie uaktywnione	
Zimny Rozr . Wykr Zimne Obc	[Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
 Sygnał: Zimne obciążenie rozpoznane	
Zimny Rozr . Próg I<	[Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
 Sygnał: Brak prądu obciążenia.	
Zimny Rozr . Udar Od Obciąż	[Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
 Sygnał: Udar obciążenia.	
Zimny Rozr . Czas Ustalania	[Wskazania / Stan urządzenia / Zimny Rozr]
 Sygnał: Czas ustalania.	


9.34 Exp[1] ... Exp[4] - Moduł zewnętrznego zabezpieczenia.


9.34.1 Exp[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Exp[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł zewnętrznego zabezpieczenia., ogólny tryb pracy		

9.34.2 Exp[1]: Parametry globalne

Exp[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Zewnętrzne / Exp[1]]	
Exp[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Exp[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Zewnętrzne / Exp[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Exp[1] . Pobudzenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab Zewnętrzne / Exp[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Przeporządkowanie dla zewnętrznego pobudzenia.		


Exp[1] . Wyłącz	[Param Zab / Param Globalne / Zab Zewnętrzne / Exp[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	<i>Zewnętrzne wyłącz wyłącznika jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>	

9.34.3 Exp[1]: Ustawianie grupy parametrów

Exp[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Zewnętrzne / Exp[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	<i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>	

Exp[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Zewnętrzne / Exp[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

Exp[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Zewnętrzne / Exp[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	<i>Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.</i>	

Exp[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Zewnętrzne / Exp[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	

9.34.4 ExP[1]: Stany wejść

ExP[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
ExP[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
ExP[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
ExP[1] . Pobudzenie-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
ExP[1] . Wyłącz-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>


9.34.5 ExP[1]: Sygnały (stany wyjść)

ExP[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
↑	<i>Sygnał: Aktywny</i>
ExP[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
↑	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
ExP[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
↑	<i>Sygnał: Wyłącz</i>
ExP[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
↑	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>


ExP[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
⬆	<i>Sygnł: Zewnętrzne blokowanie.</i>
ExP[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
⬆	<i>Sygnł: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
ExP[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
⬆	<i>Sygnł: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>


9.35 Buchholz - Nagły wzrost ciśnienia


9.35.1 Buchholz: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Buchholz . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł zewnętrznego zabezpieczenia., ogólny tryb pracy		

9.35.2 Buchholz: Parametry globalne


Buchholz . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Buchholz]	
Buchholz . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Buchholz . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Buchholz]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Buchholz . Pobudzenie	[Param Zab / Param Globalne / Buchholz]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Przyporządkowanie dla zewnętrznego pobudzenia.		


Buchholz . Wyłącz	[Param Zab / Param Globalne / Buchholz]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzne wyłącz wyłącznika jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9.35.3 Buchholz: Ustawianie grupy parametrów

Buchholz . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Buchholz]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Buchholz . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Buchholz]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Buchholz . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Buchholz]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

Buchholz . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Buchholz]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

9.35.4 Buchholz: Stany wejść

Buchholz . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Buchholz . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Buchholz . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Buchholz . Pobudzenie-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Buchholz . Wyłącz-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>


9.35.5 Buchholz: Sygnały (stany wyjść)

Buchholz . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
↑	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Buchholz . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
↑	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
Buchholz . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
↑	<i>Sygnał: Wyłącz</i>
Buchholz . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
↑	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>


Buchholz . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Buchholz . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
⬆	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Buchholz . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Buchholz]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>


9.36 Zewn. temp. oleju - Zewnętrzna temperatura oleju


9.36.1 Zewn. temp. oleju: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Zewn. temp. oleju . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 <i>Moduł zewnętrznego zabezpieczenia., ogólny tryb pracy</i>		

9.36.2 Zewn. temp. oleju: Parametry globalne


Zewn. temp. oleju . ZewBlk1 Zewn. temp. oleju . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 <i>Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>		


Zewn. temp. oleju . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 <i>Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>		

Zewn. temp. oleju . Pobudzenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 <i>Przyporządkowanie dla zewnętrznego pobudzenia.</i>		


Zewn. temp. oleju . Wyłącz	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzne wyłącz wyłącznika jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

9.36.3 Zewn. temp. oleju: Ustawianie grupy parametrów


Zewn. temp. oleju . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	


Zewn. temp. oleju . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	


Zewn. temp. oleju . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.	


Zewn. temp. oleju . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	<i>Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


9.36.4 Zewn. temp. oleju: Stany wejść

Zewn. temp. oleju . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	


Zewn. temp. oleju . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	


Zewn. temp. oleju . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	


Zewn. temp. oleju . Pobudzenie-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
	Stan wejścia modułu: Pobudzenie	


Zewn. temp. oleju . Wyłącz-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
	Stan wejścia modułu: Wyłącz	


9.36.5 Zewn. temp. oleju: Sygnały (stany wyjść)


Zewn. temp. oleju . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]	
	Sygnał: Aktywny	


Zewn. temp. oleju . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]
 Sygnał: <i>Pobudzenie</i>	

Zewn. temp. oleju . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]
 Sygnał: <i>Wyłącz</i>	

Zewn. temp. oleju . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]
 Sygnał: <i>Komenda wyłącz.</i>	


Zewn. temp. oleju . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]
 Sygnał: <i>Zewnętrzne blokowanie.</i>	

Zewn. temp. oleju . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]
 Sygnał: <i>Komenda wyłącz zablokowana.</i>	


Zewn. temp. oleju . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zewn. temp. oleju]
 Sygnał: <i>Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>	


9.37 Zew ktrl temp[1] ... Zew ktrl temp[3] - Zewnętrzna kontrola temperatury


9.37.1 Zew ktrl temp[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Zew ktrl temp[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł zewnętrznego zabezpieczenia., ogólny tryb pracy		

9.37.2 Zew ktrl temp[1]: Parametry globalne


Zew ktrl temp[1] . ZewBlk1 Zew ktrl temp[1] . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Zew ktrl temp[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Zew ktrl temp[1] . Pobudzenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Przyporządkowanie dla zewnętrznego pobudzenia.		



Zew ktrl temp[1] . Wyłącz	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzne wyłącz wyłącznika jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9.37.3 Zew ktrl temp[1]: Ustawianie grupy parametrów


Zew ktrl temp[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


Zew ktrl temp[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


Zew ktrl temp[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		


Zew ktrl temp[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	


9.37.4 Zew ktrl temp[1]: Stany wejść

Zew ktrl temp[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	


Zew ktrl temp[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	

Zew ktrl temp[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	

Zew ktrl temp[1] . Pobudzenie-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
	Stan wejścia modułu: Pobudzenie	

Zew ktrl temp[1] . Wyłącz-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
	Stan wejścia modułu: Wyłącz	


9.37.5 Zew ktrl temp[1]: Sygnały (stany wyjść)


Zew ktrl temp[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]	
	Sygnał: Aktywny	


Zew ktrl temp[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]
 Sygnał: <i>Pobudzenie</i>	
Zew ktrl temp[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]
 Sygnał: <i>Wyłącz</i>	
Zew ktrl temp[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]
 Sygnał: <i>Komenda wyłącz.</i>	
Zew ktrl temp[1] . ZewBlok	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]
 Sygnał: <i>Zewnętrzne blokowanie.</i>	
Zew ktrl temp[1] . Blok KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]
 Sygnał: <i>Komenda wyłącz zablokowana.</i>	
Zew ktrl temp[1] . ZewBlok KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / Zew ktrl temp[1]]
 Sygnał: <i>Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>	

9.38 URTD - Universal Resistance Temperature Detector. (Uniwersalny rezystancyjny czujnik pomiaru temperatury)


9.38.1 URTD: Ustawienia

URTD . Jedn. temp.	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Ustawienia ogólne]	
Celsius	Celsius, Fahrenheit ↳ Jedn..	P.2
 <i>Jednostka temperatury</i>		

URTD . Wy ana wymuszone	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
Trwały	Trwały, Czasowy ↳ Tryb.	P.2
 <i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone".</i>		

URTD . Czas Trwania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	P.2
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
 <i>Stan wyjść przekaźnikowych będzie wymuszony dla określonego czasu, oznacza to że w tym czasie wyjście przekaźnikowe nie będzie wyświetlać sygnałów przypisanych do niego.</i>		

9.38.2 URTD: Komendy bezpośrednie

URTD . Funkcja	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.1
 <i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>		

URTD . Wymuszenie W1 L1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	<p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i></p>	

URTD . Wymuszenie W1 L2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	<p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i></p>	

URTD . Wymuszenie W1 L3	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	<p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i></p>	

URTD . Wymuszenie W2 L1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	<p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i></p>	

URTD . Wymuszenie W2 L2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200
● <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>	

URTD . Wymuszenie W2 L3	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200
● <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>	

URTD . Wymuszenie Otocz1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200
● <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>	

URTD . Wymuszenie Otocz2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200
● <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>	

URTD . Wymuszenie Aux1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	<p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i></p>	


URTD . Wymuszenie Aux2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	<p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i></p>	


URTD . Wymuszenie Aux3	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	<p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i></p>	


URTD . Wymuszenie Pom4	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]
0	<p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Wymuszenie Wartość mierzona: Temperatura pomocnicza</i></p>	


9.38.3 URTD: Sygnały (stany wyjść)


URTD . Uzw1L1 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
⬇	<i>Sygnal: Uzwojenie1 faza L1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw1L2 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
⬇	<i>Sygnal: Uzwojenie1 faza L2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw1L3 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
⬇	<i>Sygnal: Uzwojenie1 faza L3, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw2L1 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
⬇	<i>Sygnal: Uzwojenie2 faza L1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw2L2 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
⬇	<i>Sygnal: Uzwojenie2 faza L2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw2L3 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
⬇	<i>Sygnal: Uzwojenie2 faza L3, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Otcz1 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
⬇	<i>Sygnal: Otoczenie1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Otcz2 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
⬇	<i>Sygnal: Otoczenie2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Dodatk1 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
⬇	<i>Sygnal: Dodatkowe1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>


URTD . Dodatk2 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
 Sygnał: Dodatkowe2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	

URTD . Dodatk3 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
 Sygnał: Dodatkowe3, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	


URTD . Dodatk4 Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
 Sygnał: Dodatkowe4, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	


URTD . Nadzór	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
 Sygnał: nadzór kanału URTD. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii co najmniej jednego kanału. (Wartość „0” oznacza, że wszystkie kanały RTD mają stan prawidłowy).	


URTD . Połącz aktywne	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
 Sygnał: istnieje aktywne połączenie między detektorem temperatury (URTD) a przekaźnikiem zabezpieczającym.	


URTD . Wy Wymuszone	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
 Sygnał: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.	

9.38.4 URTD: Wartości mierzone

URTD . W1 L1	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń	

URTD . W1 L2	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń	

URTD . W1 L3	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń	

URTD . W2 L1	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń	

URTD . W2 L2	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>	
URTD . W2 L3	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>	
URTD . Otocz1	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>	
URTD . Otocz2	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>	
URTD . Aux1	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>	
URTD . Aux2	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>	
URTD . Aux3	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>	
URTD . Pom4	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Wartość mierzona: Temperatura pomocnicza</i>	
URTD . RTD maks	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Maksymalna temperatura wszystkich kanałów.</i>	


9.38.5 URTD: Statystyka

URTD . W1 L1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń Wartość maksymalna</i>	
URTD . W1 L2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń Wartość maksymalna</i>	


URTD . W1 L3 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>	<i>Wartość maksymalna</i>
URTD . W2 L1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>	<i>Wartość maksymalna</i>
URTD . W2 L2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>	<i>Wartość maksymalna</i>
URTD . W2 L3 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>	<i>Wartość maksymalna</i>
URTD . Otocz1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>	<i>Wartość maksymalna</i>
URTD . Otocz2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>	<i>Wartość maksymalna</i>
URTD . Aux1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>	<i>Wartość maksymalna</i>
URTD . Aux2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>	<i>Wartość maksymalna</i>
URTD . Aux3 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>	<i>Wartość maksymalna</i>
URTD . Pom4 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Wartość mierzona: Temperatura pomocnicza</i>	<i>Wartość maksymalna</i>


9.39 RTD - Moduł zabezpieczenia temperaturowego


9.39.1 RTD: Parametry wyboru funkcji urządzenia

RTD . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 ogólny tryb pracy		


9.39.2 RTD: Parametry globalne


RTD . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / RTD]	
RTD . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


RTD . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / RTD]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


RTD . Wybór KomWyzw	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / RTD]	
Wył.	Wył., Wyzw Głosow ↳ Wybór KomWyzw.	P.2
 Ten parametr określa, czy końcowe wyzwolenie modułu RCT jest generowane w domyślny sposób, czy przez grupy głosowania.		



9.39.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów



RTD . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Ustawienia ogólne] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


RTD . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


RTD . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

RTD . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		



RTD . Uzw1L1 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Uzwojenie1 faza L1 Funkcje alarmu</i>	



RTD . Uzw1L1 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Uzwojenie1 faza L1 Funkcje wyłączenia.</i>	


RTD . Uzw1L1 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L1 Próg pobudzenia od temperatury.</i>	

RTD . Uzw1L1 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L1]	
1min	0min ... 360min	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L1 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>	

RTD . Uzw1L1 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L1]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L1 Próg wyłącz od temperatury.</i>	

RTD . Uzw1L2 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Uzwojenie1 faza L2 Funkcje alarmu</i>	



RTD . Uzw1L2 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Uzwojenie1 faza L2 Funkcje wyłączenia.</i>	


RTD . Uzw1L2 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L2 Próg pobudzenia od temperatury.</i>	


RTD . Uzw1L2 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L2]	
1min	0min ... 360min	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L2 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>	


RTD . Uzw1L2 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L2 Próg wyłącz od temperatury.</i>	



RTD . Uzw1L3 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L3]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Uzwojenie1 faza L3 Funkcje alarmu</i>	



RTD . Uzw1L3 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L3]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Uzwojenie1 faza L3 Funkcje wyłączenia.</i>	


RTD . Uzw1L3 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L3]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L3 Próg pobudzenia od temperatury.</i>	


RTD . Uzw1L3 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L3]	
1min	0min ... 360min	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L3 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>	


RTD . Uzw1L3 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw1L3]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L3 Próg wyłącz od temperatury.</i>	


RTD . Uzw2L1 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 <i>Uzwojenie2 faza L1 Funkcje alarmu</i>		



RTD . Uzw2L1 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 <i>Uzwojenie2 faza L1 Funkcje wyłączenia.</i>		


RTD . Uzw2L1 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie2 faza L1 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		


RTD . Uzw2L1 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L1]	
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Uzwojenie2 faza L1 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Uzw2L1 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L1]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie2 faza L1 Próg wyłącz od temperatury.</i>		



RTD . Uzw2L2 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 <i>Uzwojenie2 faza L2 Funkcje alarmu</i>		



RTD . Uzw2L2 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 <i>Uzwojenie2 faza L2 Funkcje wyłączenia.</i>		


RTD . Uzw2L2 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie2 faza L2 Próg pobudzenia od temperatury.</i>	


RTD . Uzw2L2 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L2]	
1min	0min ... 360min	P.2
	<i>Uzwojenie2 faza L2 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>	


RTD . Uzw2L2 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie2 faza L2 Próg wyłącz od temperatury.</i>	



RTD . Uzw2L3 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L3]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Uzwojenie2 faza L3 Funkcje alarmu</i>	



RTD . Uzw2L3 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L3]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Uzwojenie2 faza L3 Funkcje wyłączenia.</i>	


RTD . Uzw2L3 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L3]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie2 faza L3 Próg pobudzenia od temperatury.</i>	


RTD . Uzw2L3 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L3]	
1min	0min ... 360min	P.2
	<i>Uzwojenie2 faza L3 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>	


RTD . Uzw2L3 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw2L3]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie2 faza L3 Próg wyłącz od temperatury.</i>	



RTD . Otocz1 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 1]	
RTD . Otocz2 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	Otoczenie Funkcje alarmu	



RTD . Otocz1 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	Otoczenie Funkcje wyłączenia.	



RTD . Otocz1 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 1]	
RTD . Otocz2 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 2]	
RTD . Otocz Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz Grupa]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	Otoczenie Próg pobudzenia od temperatury.	


RTD . Otocz1 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 1]	
RTD . Otocz2 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 2]	
RTD . Otocz t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz Grupa]	
1min	0min ... 360min	P.2
	Otoczenie Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.	


RTD . Otocz1 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 1]	
RTD . Otocz2 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	Otoczenie Próg wyłącz od temperatury.	


RTD . Otocz2 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz 2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Otoczenie Funkcje wyłączenia.</i>		



RTD . Dodatk1Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Dodatkowe Funkcje alarmu</i>		



RTD . Dodatk1Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Dodatkowe Funkcje wyłączenia.</i>		

RTD . Dodatk1 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
...	...	
RTD . Dodatk Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Dodatkowe Próg pobudzenia od temperatury.</i>		



RTD . Dodatk1 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
...	...	
RTD . Dodatk t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]	
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Dodatkowe Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Dodatk1 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
RTD . Dodatk2 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Dodatkowe Próg wyłącz od temperatury.</i>		


RTD . Dodatk2 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 2]	
RTD . Dodatk3 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 3]	
RTD . Dodatk4 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 4]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 <i>Dodatkowe Funkcje alarmu</i>		


RTD . Dodatk2 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 2]	
RTD . Dodatk3 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 3]	
RTD . Dodatk4 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 4]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 <i>Dodatkowe Funkcje wyłączania.</i>		


RTD . Dodatk3 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 3]	
RTD . Dodatk4 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 4]	
RTD . Dodatk Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Dodatkowe Próg wyłącz od temperatury.</i>		



RTD . Uzw Uzw1 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw1 Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Uzwojenie Uzw1 Funkcje alarmu	



RTD . Uzw Uzw1 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw1 Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Uzwojenie Uzw1 Funkcje wyłączenia.	


RTD . Uzw Uzw1 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw1 Grupa]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	Uzwojenie Uzw1 Próg pobudzenia od temperatury.	


RTD . Uzw Uzw1 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw1 Grupa]	
1min	0min ... 360min	P.2
	Uzwojenie Uzw1 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.	


RTD . Uzw Uzw1 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw1 Grupa]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	Uzwojenie Uzw1 Próg wyłącz od temperatury.	



RTD . Uzw Uzw2 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw2 Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Uzwojenie Uzw2 Funkcje alarmu	



RTD . Uzw Uzw2 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw2 Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Uzwojenie Uzw2 Funkcje wyłączania.</i>	


RTD . Uzw Uzw2 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw2 Grupa]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie Uzw2 Próg pobudzenia od temperatury.</i>	



RTD . Uzw Uzw2 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw2 Grupa]	
1min	0min ... 360min	P.2
	<i>Uzwojenie Uzw2 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>	


RTD . Uzw Uzw2 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Uzw2 Grupa]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Uzwojenie Uzw2 Próg wyłącz od temperatury.</i>	


RTD . Otocz Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Otoczenie Funkcje alarmu</i>	



RTD . Otocz Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Otoczenie Funkcje wyłączania.</i>	



RTD . Otocz Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Otocz Grupa]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Otoczenie Próg wyłącz od temperatury.</i>	



RTD . Dodatek Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatek Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Dodatkowe Funkcje alarmu</i>	



RTD . Dodatek Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatek Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Dodatkowe Funkcje wyłączania.</i>	



RTD . Głosowanie 1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1]	
RTD . Głosowanie 2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
1	1 ... 12	P.2
	<i>Głosowanie: Ten parametr określa, ile wybranych kanałów musi przyjąć wartość powyżej swojej wartości progowej, aby nastąpiło wyłączenie wskutek głosowania.</i>	


RTD . Uzw1L1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
	<i>Uzwojenie1 faza L1</i>	


RTD . Uzw1L2		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
 <i>Uzwojenie1 faza L2</i>		


RTD . Uzw1L3		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
 <i>Uzwojenie1 faza L3</i>		


RTD . Uzw2L1		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
 <i>Uzwojenie2 faza L1</i>		

RTD . Uzw2L2		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
 <i>Uzwojenie2 faza L2</i>		


RTD . Uzw2L3		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2
 <i>Uzwojenie2 faza L3</i>		


RTD . Otocz 1		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2
 <i>Otoczenie 1</i>		

RTD . Otocz 2		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2
 <i>Otoczenie 2</i>		


RTD . Dodatk 1		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2
 <i>Dodatkowe 1</i>		


RTD . Dodatek 2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2
 <i>Dodatkowe 2</i>		


RTD . Dodatek 3	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2
 <i>Dodatkowe 3</i>		

RTD . Dodatek 4	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2
 <i>Dodatkowe 4</i>		


9.39.4 RTD: Stany wejść


RTD . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	


RTD . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	


RTD . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	


9.39.5 RTD: Sygnały (stany wyjść)


RTD . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Aktywny	


RTD . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.	









RTD . Uzw1L1 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L1]
 Uzwojenie1 faza L1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.	


RTD . Uzw1L1 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L1]
 Uzwojenie1 faza L1 Czas alarmu wygaś.	


RTD . Uzw1L2 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L2]
 Uzwojenie1 faza L2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.	


RTD . Uzw1L2 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L2]
 Uzwojenie1 faza L2 Czas alarmu wygaś.	


RTD . Uzw1L3 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L3]
 Uzwojenie1 faza L3 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.	


RTD . Uzw1L3 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L3]
 <i>Uzwojenie1 faza L3 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Uzw2L1 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L1]
 <i>Uzwojenie2 faza L1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Uzw2L1 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L1]
 <i>Uzwojenie2 faza L1 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Uzw2L2 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L2]
 <i>Uzwojenie2 faza L2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Uzw2L2 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L2]
 <i>Uzwojenie2 faza L2 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Uzw2L3 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L3]
 <i>Uzwojenie2 faza L3 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Uzw2L3 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L3]
 <i>Uzwojenie2 faza L3 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Otocz 1 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz 1]
 <i>Otoczenie 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	


RTD . Otocz 1 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz 1]
 <i>Otoczenie 1 Czas alarmu wygaś.</i>	


RTD . Otocz 2 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz 2]
 <i>Otoczenie 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	


RTD . Otocz 2 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz 2]
 <i>Otoczenie 2 Czas alarmu wygaś.</i>	







RTD . Dodatek 1 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatek 1]
 <i>Dodatkowe 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	


RTD . Dodatek 1 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatek 1]
 <i>Dodatkowe 1 Czas alarmu wygaś.</i>	


RTD . Dodatek 2 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatek 2]
 <i>Dodatkowe 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	


RTD . Dodatek 2 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatek 2]
 <i>Dodatkowe 2 Czas alarmu wygaś.</i>	


RTD . Dodatek 3 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatek 3]
 <i>Dodatkowe 3 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	


RTD . Dodatk 3 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk 3]
 <i>Dodatkowe 3 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Dodatk4 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk 4]
 <i>Dodatkowe 4 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Dodatk4 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk 4]
 <i>Dodatkowe 4 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Al. uzw. Uzw1 Grupa	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Uzw1 Grupa]
 <i>Alarm wszystkich uzwojeń grupy Uzw1</i>	
RTD . Lim.al.uzw.Uzw1Grp	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Uzw1 Grupa]
 <i>Limit czasu alarmu grupy Uzw1</i>	
RTD . Al. uzw. Uzw2 Grupa	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Uzw2 Grupa]
 <i>Alarm wszystkich uzwojeń grupy Uzw2</i>	
RTD . Lim.al.uzw.Uzw2Grp	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Uzw2 Grupa]
 <i>Limit czasu alarmu grupy Uzw2</i>	


RTD . Alarm ot. Grupa	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz Grupa]
 Alarm wszystkich uzwojeń grupy Otoczenie	


RTD . Lim.cz.al.ot.Grp	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz Grupa]
 Limit czasu alarmu grupy Otoczenie	


RTD . Grupa Pomoc Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]
 Grupa pomocnicza alarmu.	

RTD . Limit Czas Gr Pomoc Al	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]
 Limit czasu grupy pomocniczej alarmu.	

RTD . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Wyłącz.	



RTD . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Komenda wyłącza.	


RTD . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	


RTD . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.	


RTD . ZewBlok KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
⬇	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
RTD . Alarm Upł Czasu	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
⬇	<i>Upłynął limit czasu alarmu</i>
RTD . Uzw1L1 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L1]
⬇	<i>Uzwojenie1 faza L1 Sygnal: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw1L1 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L1]
⬇	<i>Uzwojenie1 faza L1 Sygnal: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw1L2 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L2]
⬇	<i>Uzwojenie1 faza L2 Sygnal: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw1L2 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L2]
⬇	<i>Uzwojenie1 faza L2 Sygnal: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw1L3 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L3]
⬇	<i>Uzwojenie1 faza L3 Sygnal: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw1L3 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw1L3]
⬇	<i>Uzwojenie1 faza L3 Sygnal: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw2L1 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L1]
⬇	<i>Uzwojenie2 faza L1 Sygnal: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw2L1 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L1]
⬇	<i>Uzwojenie2 faza L1 Sygnal: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw2L2 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L2]
⬇	<i>Uzwojenie2 faza L2 Sygnal: Wyłącz.</i>


RTD . Uzw2L2 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L2]
 <i>Uzwojenie2 faza L2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Uzw2L3 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L3]
 <i>Uzwojenie2 faza L3 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Uzw2L3 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw2L3]
 <i>Uzwojenie2 faza L3 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Otocz 1 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz 1]
 <i>Otoczenie 1 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Otocz 1 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz 1]
 <i>Otoczenie 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Otocz 2 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz 2]
 <i>Otoczenie 2 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Otocz 2 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz 2]
 <i>Otoczenie 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Dodatk 1 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk 1]
 <i>Dodatkowe 1 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Dodatk 1 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk 1]
 <i>Dodatkowe 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Dodatk 2 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk 2]
 <i>Dodatkowe 2 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Dodatk 2 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk 2]
 <i>Dodatkowe 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	


RTD . Dodatek 3 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatek 3]
 <i>Dodatkowe 3 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Dodatek 3 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatek 3]
 <i>Dodatkowe 4 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Dodatek4 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatek 4]
 <i>Dodatkowe 4 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Dodatek4 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatek 4]
 <i>Dodatkowe 4 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Wył.uz. Uzw1 Grupa	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Uzw1 Grupa]
 <i>Wyłączenie wszystkich uzwojeń grupy Uzw1</i>	
RTD . Uzw Uzw1 Grupa Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Uzw1 Grupa]
 <i>Uzwojenie Uzw1 Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Wył.uz. Uzw2 Grupa	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Uzw2 Grupa]
 <i>Wyłączenie wszystkich uzwojeń grupy Uzw2</i>	
RTD . Uzw Uzw2 Grupa Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Uzw2 Grupa]
 <i>Uzwojenie Uzw2 Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Wył. ot. Grupa	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz Grupa]
 <i>Wyłączenie wszystkich uzwojeń grupy Otoczenie</i>	
RTD . Otocz Grupa Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Otocz Grupa]
 <i>Otoczenie Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	


RTD . Grupa Pomoc Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]
 <i>Grupa pomocnicza wyłączania.</i>	


RTD . NieprGrupPomoc	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]
 <i>Nieprawidłowa grupa pomocnicza</i>	

RTD . Wyłącz Dowol Grupy	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dowolna grupa]
 <i>Wyłącz od dowolnej/jakiegokolwiek grupy</i>	


RTD . Alarm Dowol Grupy	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dowolna grupa]
 <i>Alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy</i>	


RTD . Tout Al Dowol Grupy	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dowolna grupa]
 <i>Timeout alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy.</i>	


RTD . Wyłącz Grupa 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Głosowanie]
 <i>Wyłączenie grupa 1.</i>	

RTD . Wyłącz Grupa 2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Głosowanie]
 <i>Wyłączenie grupa 2.</i>	

9.39.6 RTD: Wartości mierzone i Liczniki

RTD . Najgor.uz. Uzw1	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Najbardziej gorące uzwojenie po stronie Uzw1</i>	

RTD . Najgor.uz. Uzw2	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Najbardziej gorące uzwojenie po stronie Uzw2</i>	

RTD . Najgor.ot.	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Najwyższa temperatura otoczenia</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.39.6 RTD: Wartości mierzone i Liczniki

RTD . **Najwyższa temp. pomoc.**

[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]


Wartość rzeczywista najwyższej temperatury pomocniczej.


9.40 Zab Ana[1] ... Zab Ana[8] - Zabezpieczenie wejścia analogowego


9.40.1 Zab Ana[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Zab Ana[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 Wejścia analogowe, ogólny tryb pracy		

9.40.2 Zab Ana[1]: Parametry globalne


Zab Ana[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Wej Analog / Zab Ana[1]]	
Zab Ana[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Zab Ana[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Wej Analog / Zab Ana[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


Zab Ana[1] . Wej. pomiarowe	[Param Zab / Param Globalne / Wej Analog / Zab Ana[1]]	
„-”	„-”, We ana[1] . Wartość, We ana[2] . Wartość, We ana[3] . Wartość, We ana[4] . Wartość ↳ 1..n, ListaWyAnalogow.	S.3
 Wejście pomiarowe		


Zab Ana[1] . Tr. alarmu	[Param Zab / Param Globalne / Wej Analog / Zab Ana[1]]	
Pow.	Pow., Pon. ↳ AlarmCz.	S.3
 Tryb alarmu		


9.40.3 Zab Ana[1]: Ustawianie grupy parametrów


Zab Ana[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Wej Analog / Zab Ana[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Zab Ana[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Wej Analog / Zab Ana[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	S.3
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


Zab Ana[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Wej Analog / Zab Ana[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		


Zab Ana[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Wej Analog / Zab Ana[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	S.3
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


Zab Ana[1] . Wartość progowa	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Wej Analog / Zab Ana[1]]
20%	<p>Jeśli: Zab Ana[1] . Tr. alarmu = Pow.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.0% ... 99.9% <p>Jeśli: Zab Ana[1] . Tr. alarmu = Pon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.1% ... 97.0%
 <i>Wartość progowa</i>	

Zab Ana[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Wej Analog / Zab Ana[1]]
1s	0.00s ... 10.00s
 <i>Opóźnienie wyłąc.</i>	


9.40.4 Zab Ana[1]: Stany wejść


Zab Ana[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	

Zab Ana[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	

Zab Ana[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłąc.</i>	

9.40.5 Zab Ana[1]: Sygnały (stany wyjść)

Zab Ana[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
 <i>Sygnał: Aktywny</i>	

Zab Ana[1] . Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
 <i>Sygnał: Analogowe wejście alarmu</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.40.5 Zab Ana[1]: Sygnały (stany wyjść)

Zab Ana[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Zab Ana[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
⬆	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zab Ana[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
⬆	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zab Ana[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Wej Analog / Zab Ana[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>



9.41 Kontrola



9.41.1 LRW[1] ... LRW[2] - Moduł LRW, Lokalnej Rezerwy Wyłącznikowej.



9.41.1.1 LRW[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


LRW[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Wybór Modułów.	S.3
 Moduł LRW, Lokalnej Rezerwy Wyłącznikowej., ogólny tryb pracy		


9.41.1.2 LRW[1]: Parametry globalne

LRW[1] . Schemat	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW[1]]	
50BF	If: LRW[1] . Wyłącznik = „-” <ul style="list-style-type: none"> • 50BF If: LRW[1] . Wyłącznik ≠ „-” <ul style="list-style-type: none"> • 50BF, PozWYŁ, 50BF and PozWYŁ  Schemat.	P.2
 Schemat		

LRW[1] . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW[1]]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2  Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		


LRW[1] . Wyłącznik	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW[1]]	
Łącznik[1] .	„-”, Łącznik[1] . , Łącznik[2] . , Łącznik[3] . , Łącznik[4] . , Łącznik[5] . , Łącznik[6] .  Lista Wył.	P.2
 Poddanie wyłącznika pod kontrolę.		


LRW[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW[1]]	
LRW[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	


LRW[1] . Wyłączenie	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW[1]]	
wszystkie wyłącz	- . -, wszystkie wyłącz, Zewn Wyłącz, Nadprąd Wyłącz	P.2
Dostępne tylko gdy:	↳ Wyłączenie.	
	Wybór sposobu wyłączenia dla awarii wyłącznika.	


LRW[1] . Wyłączenie1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW[1]]	
LRW[1] . Wyłączenie2		
LRW[1] . Wyłączenie3		
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Wyłączenie.	P.2
	Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.	

9.41.1.3 LRW[1]: Ustawianie grupy parametrów

LRW[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LRW[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	

LRW[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LRW[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	


LRW[1] . Wart Prog Prądu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LRW[1]]
0.02In	0.02In ... 4.00In P.2
	<i>Alarm błędu wyłącznika uaktywni się, jeśli po upłygnięciu czasu timera próg ten będzie wciąż przekroczony (50 BF).</i>


LRW[1] . Opóźnienie Pob	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LRW[1]]
0.20s	0.00s ... 10.00s P.2
	<i>Opóźnienie generujące pobudzenie brak zadziałania wyłącznika.</i>


9.41.1.4 LRW[1]: Komendy bezpośrednie

LRW[1] . Rst Blokady	[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny P.1
	 Tryb.
	<i>Resetowanie blokady</i>


9.41.1.5 LRW[1]: Stany wejść

LRW[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>

LRW[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

LRW[1] . Wyłączanie1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
LRW[1] . Wyłączanie2-We	
LRW[1] . Wyłączanie3-We	
	<i>Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.</i>

9.41.1.6 LRW[1]: Sygnały (stany wyjść)

LRW[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
	<i>Sygnał: Aktywny</i>



9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.41.1.6 LRW[1]: Sygnały (stany wyjść)



LRW[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
 <i>Sygnal: Pobudzenie od awaria wyłącznika.</i>	
LRW[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
 <i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>	
LRW[1] . Czekanie na wyzwolenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
 <i>Czekanie na wyzwolenie</i>	
LRW[1] . Praca	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
 <i>Sygnal: Moduł LRW pobudzony.</i>	
LRW[1] . Blokada	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
 <i>Sygnal: Blokada</i>	
LRW[1] . Rst Blokady	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW[1]]
 <i>Sygnal: Resetowanie blokady</i>	



9.41.2 Ciągł Wył[1] ... Ciągł Wył[2] - Kontrola ciągłości obwodów wyłącznika.



9.41.2.1 Ciągł Wył[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Ciągł Wył[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Wybór Modułów.	S.3
 Kontrola ciągłości obwodów wyłącznika., ogólny tryb pracy		


9.41.2.2 Ciągł Wył[1]: Parametry globalne

Ciągł Wył[1] . Położ Wyłączn	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Ciągł Wył[1]]	
Łącznik[1] . Położ	„-”, Łącznik[1] . Położ, Łącznik[2] . Położ, Łącznik[3] . Położ, Łącznik[4] . Położ, Łącznik[5] . Położ, Łącznik[6] . Położ  Wyłącznik.	P.2
 Kryterium, które pozwala określić pozycję wyłącznika.		


Ciągł Wył[1] . Tryb	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Ciągł Wył[1]]	
zamknięty	zamknięty, zawsze  Tryb.	P.2
 Wybór czy obwód wyłączania ma być monitorowany gdy wyłącznik jest zamknięty, czy gdy wyłącznik jest zamknięty lub otwarty.		


Ciągł Wył[1] . Wej Dwust Wył Zamknięty	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Ciągł Wył[1]]	
„-”	„-” ... Wejścia X6 . WE 8  1..n, We dwust .	P.2
 Wejście do kontroli cewki wyłącznika w jego stanie zamkniętym.		


Ciągł Wył[1] . Wej Dwust Wył Otwarty	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Ciągł Wył[1]]	
„-”	„-” ... Wejścia X6 . WE 8	P.2
Dostępne tylko gdy:	↳ 1..n, We dwust .	
 Wejście do kontroli cewki wyłącznika w jego stanie otwartym. Ma znaczenie tylko wtedy, gdy wybrano tryb "zawsze".		

Ciągł Wył[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Ciągł Wył[1]]	
Ciągł Wył[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	P.2
	↳ 1..n, lista przypisań.	
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9.41.2.3 Ciągł Wył[1]: Ustawianie grupy parametrów

Ciągł Wył[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Ciągł Wył[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Ciągł Wył[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Ciągł Wył[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Ciągł Wył[1] . Opóźnienie Wył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Ciągł Wył[1]]	
0.2s	0.10s ... 10.00s	P.2
 Opóźnienie nadzoru obwodu wyzwiania		

9.41.2.4 Ciągł Wył[1]: Stany wejść

Ciągł Wył[1] . Położ ZAŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył[1]]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))</i>

Ciągł Wył[1] . Położ WYŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).</i>

Ciągł Wył[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>

Ciągł Wył[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

9.41.2.5 Ciągł Wył[1]: Sygnały (stany wyjść)

Ciągł Wył[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył[1]]
↓	<i>Sygnał: Aktywny</i>



Ciągł Wył[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył[1]]
↓	<i>Sygnał: Pobudzenie obwodu kontroli ciągłości wyłącznika.</i>

Ciągł Wył[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył[1]]
↓	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>



Ciągł Wył[1] . Nieosiągnięte	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył[1]]
↓	<i>Nieosiągnięte, ponieważ nie przypisano sygnałów styków pomocniczych (52a i 52b) wyłącznika.</i>



9.41.3 Przkł I[1] ... Przkł I[2] - Kontrola obwodu pomiarowego prądu---przekładnik prądowy CT.

9.41.3.1 Przkł I[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia



Przkł I[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Wybór Modułów.	S.3
	Kontrola obwodu pomiarowego prądu---przekładnik prądowy CT., ogólny tryb pracy	


9.41.3.2 Przkł I[1]: Parametry globalne


Przkł I[1] . Uzwojenie	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Przkł I[1]]	
Uzw1	Uzw1  Uzwojenie.	P.2
	Wybór uzwojenia	


Przkł I[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Przkł I[1]]	
Przkł I[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	


9.41.3.3 Przkł I[1]: Ustawianie grupy parametrów

Przkł I[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	


Przkł I[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.</i>	


Przkł I[1] . Próg ΔI	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I[1]]	
0.50In	0.10In ... 1.00In	P.2
	<i>Aby zapobiec błędnym wyłączeniom selektywnych zabezpieczeń fazowych, które używają prądu jako kryterium wyłączania. Jeśli różnica mierzzonego prądu doziemnego i jego wartości obliczonej I_0 jest większa niż wartość graniczna ΔI, to nastąpi alarm po wygaśnięciu czasu pobudzenia. W takim przypadku można założyć: awarię bezpiecznika, przerwę w obwodzie lub błąd w obwodzie pomiarowym.</i>	

Przkł I[1] . Opóźnienie Alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I[1]]	
1.0s	0.0s ... 9999.0s	P.2
	<i>Opóźnienie Alarmu.</i>	

Przkł I[1] . Wsp Róż IO Mierz Obl	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I[1]]	
0.00	0.00 ... 0.99	P.2
	<i>Dynamiczna korekcja współczynnika oceny różnicy pomiędzy wartością mierzoną a obliczoną prądu zerowego. Współczynnik ten pozwala na kompensację błędów przekładników prądowych powodowanych przez wysokie prądy.</i>	

9.41.3.4 Przkł I[1]: Stany wejść

Przkł I[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I[1]]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	



Przkł I[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I[1]]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	

9.41.3.5 Przkł I[1]: Sygnały (stany wyjść)



Przkł I[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I[1]]
 Sygnał: Aktywny	
Przkł I[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I[1]]
 Sygnał: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.	
Przkł I[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	



9.41.4 LOP - Utrata potencjału



9.41.4.1 LOP: Parametry wyboru funkcji urządzenia


LOP . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Wybór Modułów.	S.3
 ogólny tryb pracy		


9.41.4.2 LOP: Parametry globalne

LOP . Położ Wyłączn	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LOP]	
„-”	„-”, Łącznik[1] . Położ, Łącznik[2] . Położ, Łącznik[3] . Położ, Łącznik[4] . Położ, Łącznik[5] . Położ, Łącznik[6] . Położ  Wyłącznik.	P.2
 Jeśli został przypisany wyłącznik, moduł MUP stanie się beczynny po aktywacji wyłącznika. Jeśli nie został przypisany żaden wyłącznik, położenie jego nie będzie uwzględnione przez moduł MUP.		


LOP . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LOP]	
LOP . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		


LOP . Blk Wył1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LOP]	
...		
LOP . Blk Wył5		
„-”	„-” ... 3I0[4] . Pobudzenie  Blk Wył.	P.2
 Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.		


LOP . Awr Bez Przkł	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LOP]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Alarm Prąd doziemny Iz		


LOP . Awr Bez Przkł 3U0	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LOP]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Alarm przepalenia bezpiecznika uziemienia przekładnika napięciowego		


9.41.4.3 LOP: Ustawianie grupy parametrów



LOP . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LOP]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

LOP . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LOP]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


LOP . LOP Blk Aktywuj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LOP]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania przez moduł utraty potencjału.		


LOP . I<	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LOP]	
2.0In	0.5In ... 4.0In	P.2
	<i>Aby zapobiec nieprzewidzianym zdarzeniom podczas awarii, progu tego należy używać do wyznaczania granicy między prądem obciążenia i nadprądem. Prąd powyżej tego progu będzie uznany za nadprąd, a moduł MUP zostanie wyłączony. Jeśli detektor prądu rozpozna prąd obciążenia jako nadprąd (zbyt niski próg), stan MUP nie zostanie wykryty. Jeśli zaś próg okaże się zbyt wysoki, zwarcie zostanie przypisane modułowi MUP, co spowoduje zablokowanie funkcji bezpieczeństwa.</i>	


LOP . Czas Opóźn Pob	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LOP]	
0.1s	0s ... 9999.0s	P.2
	<i>Opóźnienie pobudzenia</i>	


LOP . Wykr. szyny bez napięcia	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LOP]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Jeśli wykrywanie to jest aktywne, moduł MUP będzie beczynny do momentu dostarczenia mu prądu i napięcia.</i>	

9.41.4.4 LOP: Stany wejść

LOP . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	

LOP . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	

LOP . Awr Bez Przkł-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]	
	<i>Stan wejścia modułu: Alarm Prąd doziemny Iz</i>	

LOP . Awr Bez Przkł 3U0-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]	
	<i>Stan wejścia modułu: Alarm przepalenia bezpiecznika uziemienia przekładnika napięciowego</i>	

LOP . Blk Wył1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]
...	
LOP . Blk Wył5-We	
↓	<i>Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.</i>

9.41.4.5 LOP: Sygnały (stany wyjść)

LOP . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]
↑	<i>Sygnał: Aktywny</i>

LOP . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]
↑	<i>Sygnał: Pobudzenie utrata potencjału.</i>


LOP . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]
↑	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>

LOP . MUP Blo	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]
↑	<i>Sygnał: Utrata potencjału powoduje blokadę innych elementów</i>

LOP . Awr Bez Przkł	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]
↑	<i>Sygnał: Awr Bez Przkł</i>


LOP . Awr Bez Przkł 3U0	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LOP]
↑	<i>Sygnał: Alarm przepalenia bezpiecznika uziemienia przekładnika napięciowego</i>


10 Sterowanie


Ekran Sterownika	[Sterowanie / Ekran Sterownika]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).
	<i>Strona sterowania</i>

10.1 Sterowanie: Parametry wyboru funkcji urządzenia


10.2 Sterowanie: Ustawienia

Sterowanie . Brak Interl. Zerow.	[Sterowanie / Ustawienia ogólne]	
Pojedyncza operacja	Pojedyncza operacja, Limit czasu, Trwały ↳ Brak Interl. Tryb Resetu.	C.2
	<i>Brak Interl. Zerow.</i>	

Sterowanie . Brak Interl. tout	[Sterowanie / Ustawienia ogólne]	
60s	2s ... 3600s	C.2
	<i>Brak Interl. Limit Czasu</i>	

Sterowanie . Brak Interl. Przypisanie	[Sterowanie / Ustawienia ogólne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	C.2
	<i>Przypisanie Brak Interl.</i>	

10.3 Sterowanie: Komendy bezpośrednie

Sterowanie . Upraw Łączenia	[Sterowanie / Ustawienia ogólne]	
Lokalne	Brak, Lokalne, Zdalne, Lokalne i zdalne ↳ Upraw Łączenia.	C.2
	<i>Uprawnienia łączenia</i>	

Sterowanie . Brak Interl.	[Sterowanie / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	C.2
<input checked="" type="radio"/> Aktywacja dla Brak Interl.		

10.4 Sterowanie: Stany wejść

Sterowanie . Brak Interl.-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]
↳ Interlocking wyłączony	

10.5 Sterowanie: Sygnały (stany wyjść)

Sterowanie . Lokalne	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]
↳ Uprawnienie przełączania: Lokalne	

Sterowanie . Zdalne	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]
↳ Uprawnienie przełączania: Zdalne	

Sterowanie . Brak Interl.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]
↳ Interlocking wyłączony	



Sterowanie . Łącz. st. nieu.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]
↳ (Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w ruchu (nie można ustalić położenia).	

Sterowanie . Łącz. Zaktówc.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]
↳ (Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w położeniu zaktówconym.	

Sterowanie . NWP Upraw Oper Łącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]
↳ Nadzór wykonywania poleceń: polecenie łączenia nie zostało wykonane ponieważ jest brak uprawnienia do łączenia.	

Sterowanie . NWP Podwójna Oper	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]
⬆	<i>Nadzór wykonywania poleceń: liczba odrzuconych komend ponieważ drugie polecenie łączenia jest w konflikcie z poleceniem oczekującym.</i>


10.6 Sterowanie: Wartości mierzone

Sterowanie . Upraw Łączenia	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]
Lokalne	Brak, Lokalne, Zdalne, Lokalne i zdalne  Upraw łączenia.
	<i>Uprawnienia łączenia</i>

10.7 Łącznik[1] ... Łącznik[6] - Łączniki

10.7.1 Łącznik[1]: Ustawienia

Łącznik[1] . ZAŁ i ZAŁ z Zabezp		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	C.2
		↳ Tryb.
☞ <i>Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.</i>		
Łącznik[1] . WYŁ i WYŁ od zabezp		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	C.2
		↳ Tryb.
☞ <i>Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.</i>		
Łącznik[1] . Czas na ZAŁĄCZ		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
☞ <i>Czas na przemieszczenie do położenia ZAŁĄCZONY</i>		
Łącznik[1] . Czas na WYŁĄCZ		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
☞ <i>Czas na przemieszczenie do położenia WYŁĄCZONY</i>		
Łącznik[1] . Czas Ustalania		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]
0s	0s ... 100.00s	C.2
☞ <i>Czas ustalania</i>		
Łącznik[1] . Czas-KmdWył		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]
0.2s	0s ... 300.00s	P.2
☞ <i>Minimalny czas przytrzymania komendy wyłącz (wyłącznik, rozłącznik obciążenia).</i>		
Łącznik[1] . Podtrzymanie		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
		↳ Tryb.
☞ <i>Określa, czy polecenie wyzwolenia ma podtrzymanie.</i>		

Łącznik[1] . Zeruj KmdWył		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączeniem]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 <i>Zeruj KmdWył</i>		


Łącznik[1] . Kmd WYŁ1		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączeniem]
Id . KmdWył	„-” ... Zab Ana[8] . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 <i>Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.</i>		


Łącznik[1] . Kmd WYŁ2		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączeniem]
IdH . KmdWył	„-” ... Zab Ana[8] . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 <i>Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.</i>		


Łącznik[1] . Kmd WYŁ3		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączeniem]
I[1] . KmdWył	„-” ... Zab Ana[8] . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 <i>Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.</i>		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ4		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączeniem]
U[1] . KmdWył	„-” ... Zab Ana[8] . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 <i>Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.</i>		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ5		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączeniem]
U[2] . KmdWył	„-” ... Zab Ana[8] . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 <i>Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.</i>		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ6		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]
f[1] . KmdWył	„-” ... Zab Ana[8] . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		


Łącznik[1] . Kmd WYŁ7		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]
f[2] . KmdWył	„-” ... Zab Ana[8] . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ8		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]
PQS[1] . KmdWył	„-” ... Zab Ana[8] . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ9		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]
...		
Łącznik[1] . Kmd WYŁ75		
„-”	„-” ... Zab Ana[8] . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		


Łącznik[1] . Położ ZAŁ		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Okabl Wskaż Położ]
Wejścia X1 . WE 1	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
 Wyłącznik jest w pozycji załączonej, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą (styki pomocnicze wyłącznika (52a)).		

Łącznik[1] . Położ WYŁ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Okabl Wskaż Położ]	
Wejścia X1 . WE 2	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
 Wyłącznik jest w pozycji wyłączonej, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).		

Łącznik[1] . Wył Gotowy	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Okabl Wskaż Położ]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
 Wyłącznik jest gotowy do pracy, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą. Ten sygnał binarny może być użyty przez niektóre funkcje zabezpieczeniowe, jeśli są one dostępne w urządzeniu, np. SPZ jako sygnał uaktywniający.		

Łącznik[1] . Wymont	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Okabl Wskaż Położ]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
 Wyjmowalny wyłącznik został usunięty		

Łącznik[1] . Kmd ZAŁ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zew Kmd ZAŁ/WYŁ]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
 Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zew Kmd ZAŁ/WYŁ]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
 Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego		

Łącznik[1] . Blokada ZAŁ1	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Blokady]	
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ2		
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ3		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	C.2
🔗 <i>Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.</i>		



Łącznik[1] . Blokada WYŁ1	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Blokady]	
Łącznik[1] . Blokada WYŁ2		
Łącznik[1] . Blokada WYŁ3		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	C.2
🔗 <i>Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.</i>		

Łącznik[1] . Synchronizm	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Łączenie Synchron]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, ListZsynchr.	C.2
🔗 <i>Synchronizm</i>		

Łącznik[1] . Czas Max dla Synchro	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Łączenie Synchron]	
0.2s	0s ... 3000.00s	C.2
🔗 <i>Timer synchronizacji-pracy: Maksymalny dopuszczalny czas procesu synchronizacji po inicjacji zamykania. Używany wyłącznie dla trybu roboczego układu GENERATOR SYSTEM.</i>		


10.7.2 Łącznik[1]: Komendy bezpośrednie


Łącznik[1] . Zeruj KmdWył	[Wskazania / Zerowanie]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
🔴 <i>Zerowanie komendy wyłączenia.</i>		


Łącznik[1] . Zer Zwol Łącz Alarm	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
 <i>Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.</i>		


Łącznik[1] . Manipul Położ	[Sterowanie / łącznik / łącznik[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Położ WYŁ, Położ ZAŁ  Manipul Położ.	C.2
 <i>OSTRZEŻENIE! Zafałszowane położenie - ręczna manipulacja położeniem</i>		


10.7.3 Łącznik[1]: Stany wejść

Łącznik[1] . Blokada ZAŁ1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ2-We		
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ3-We		
 <i>Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.</i>		

Łącznik[1] . Blokada WYŁ1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
Łącznik[1] . Blokada WYŁ2-We		
Łącznik[1] . Blokada WYŁ3-We		
 <i>Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.</i>		

Łącznik[1] . Kmd ZAŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
 <i>Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego</i>		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
 <i>Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego</i>		

Łącznik[1] . Położ ZAŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
 <i>Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))</i>		

Łącznik[1] . Położ WYŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).</i>
Łącznik[1] . Wył Gotowy-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.</i>
Łącznik[1] . Sys Zsynchr-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.</i>
Łącznik[1] . Wymont-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty</i>
Łącznik[1] . Zeruj KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał potwierdzenia (polecenia wyzwolenia) - sygnał wejściowy modułu</i>

10.7.4 Łącznik[1]: Sygnały (stany wyjść)

Łącznik[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↑	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Łącznik[1] . Poj Zestyk Wskazn	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↑	<i>Sygnał: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.</i>
Łącznik[1] . Położ nie ZAŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↑	<i>Sygnał: Położ nie ZAŁ</i>
Łącznik[1] . Położ ZAŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↑	<i>Sygnał: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.</i>
Łącznik[1] . Położ WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↑	<i>Sygnał: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.</i>

Łącznik[1] . Położ Nieokr	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.</i>
Łącznik[1] . Położ Zaburz	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany z prawdziwy.</i>
Łącznik[1] . Położ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[1] . Wył Gotowy	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącznik jest gotowy do pracy.</i>
Łącznik[1] . Czas Ustalania	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Czas ustalania</i>
Łącznik[1] . Wymont	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty</i>
Łącznik[1] . Blokada międz ZAŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.</i>
Łącznik[1] . Blokada międz WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.</i>
Łącznik[1] . NWP Pomyślny	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.</i>
Łącznik[1] . NWP Zakłócony	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.</i>
Łącznik[1] . NWP Błąd PolecWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.</i>


Łącznik[1] . NWP kier. łączenia	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń-odpowiednie sterowanie kierunkiem łączenia: Ten sygnal uzyskuje wartość prawda, jeśli zostało wydane polecenie łączenia, mimo że łącznik znajduje się już w żądanej pozycji. Przykład: Łącznik, który jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.</i>
Łącznik[1] . NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.</i>
Łącznik[1] . NWP Gotow WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.</i>
Łącznik[1] . NWP Blk Międzypol	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.</i>
Łącznik[1] . NWP Tout Czas Sync	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.</i>
Łącznik[1] . NWP anulo. łącz.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie</i>
Łącznik[1] . ZAŁ z Zabezp	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.</i>
Łącznik[1] . Zeruj KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Zerowanie komendy wyłączenia.</i>
Łącznik[1] . ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.</i>
Łącznik[1] . WYŁ i WYŁ od zabezp	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬇	<i>Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.</i>


Łącznik[1] . Wsk Położ Ręcznie	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.</i>
Łącznik[1] . Zuż Spowal Łącznik	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.</i>
Łącznik[1] . Zer Zwol Łącz Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.</i>
Łącznik[1] . Polec ZAŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.</i>
Łącznik[1] . Polec WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.</i>
Łącznik[1] . Polec ZAŁ Ręczn	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA</i>
Łącznik[1] . Polec WYŁ Ręczn	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA</i>
Łącznik[1] . Żąd Synchr ZAŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnal: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA</i>


10.7.5 Zużycie wyłącznika


10.7.5.1 Łącznik[1]: Ustawienia


Łącznik[1] . Uzwojenie		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
Uzw1	Uzw1, Uzw2	C.2
	↳ Uzwojenie.	
🔗 Wybór uzwojenia		
Łącznik[1] . Alarm		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
9999	1 ... 100000	C.2
🔗 <i>Maksymalna liczba operacji. Gdy licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczy ten limit, ustawiany jest sygnał „Alarm operacji”.</i>		
Łącznik[1] . SumaPrWył		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
🔗 Suma Prąd Wyłączeń-Pob		
Łącznik[1] . Alarm Isum wył/g		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
🔗 <i>Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.</i>		
Łącznik[1] . Zuż Łącz Krzywa Fkcj		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	C.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
🔗 <i>Krzywa zużycia łącznika definiuje maksymalną dozwoloną liczbę cykli ZAMKNIĘCIA/OTWARCIA w zależności od prądów wyłączanych. Przekroczenie krzywej konserwacji wyłącznika spowoduje uruchomienie alarmu. Krzywą konserwacji wyłącznika należy pobrać z karty danych technicznych producenta wyłącznika. Krzywą należy odtworzyć na podstawie dostępnych punktów.</i>		
Łącznik[1] . Alarm Próg Zuż		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
80.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
🔗 <i>Próg dla wyzwolenia alarmu.</i>		


Łącznik[1] . Zuż Blk	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
95.00%	0.00% ... 100.00% C.2
 <i>Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika</i>	


Łącznik[1] . Prąd1	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
0.00kA	0.00kA ... 2000.00kA C.2
 <i>Poziom prądu wyłączanego nr1</i>	


Łącznik[1] . Liczba Otwarć1	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
10000	1 ... 32000 C.2
 <i>Dozwolona liczba otwarć dla nr1</i>	


Łącznik[1] . Prąd2	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
1.20kA	0.00kA ... 2000.00kA C.2
 <i>Poziom prądu wyłączanego nr2</i>	


Łącznik[1] . Liczba Otwarć2	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
10000	1 ... 32000 C.2
 <i>Dozwolona liczba otwarć dla nr2</i>	


Łącznik[1] . Prąd3	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
8.00kA	0.00kA ... 2000.00kA C.2
 <i>Poziom prądu wyłączanego nr3</i>	


Łącznik[1] . Liczba Otwarć3	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
150	1 ... 32000 C.2
 <i>Dozwolona liczba otwarć dla nr3</i>	


Łącznik[1] . Prąd4	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA C.2
 <i>Poziom prądu wyłączanego nr4</i>	


Łącznik[1] . Liczba Otwarć4	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
12	1 ... 32000 C.2
 <i>Dozwolona liczba otwarć dla nr4</i>	


Łącznik[1] . Prąd5	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Poziom prądu wyłączanego nr5</i>	


Łącznik[1] . Liczba Otwarć5	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
	<i>Dozwolona liczba otwarć dla nr5</i>	


Łącznik[1] . Prąd6	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Poziom prądu wyłączanego nr6</i>	


Łącznik[1] . Liczba Otwarć6	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
	<i>Dozwolona liczba otwarć dla nr6</i>	


Łącznik[1] . Prąd7	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Poziom prądu wyłączanego nr7</i>	


Łącznik[1] . Liczba Otwarć7	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
	<i>Dozwolona liczba otwarć dla nr7</i>	


Łącznik[1] . Prąd8	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Poziom prądu wyłączanego nr8</i>	

Łącznik[1] . Liczba Otwarć8	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
	<i>Dozwolona liczba otwarć dla nr8</i>	


Łącznik[1] . Prąd9	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Poziom prądu wyłączanego nr9</i>	


Łącznik[1] . Liczba Otwarć9		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
1	1 ... 32000	C.2
 Dozwolona liczba otwarć dla nr9		


Łącznik[1] . Prąd10		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Poziom prądu wyłączanego nr10		

Łącznik[1] . Liczba Otwarć10		[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]
1	1 ... 32000	C.2
 Dozwolona liczba otwarć dla nr10		

10.7.5.2 Łącznik[1]: Komendy bezpośrednie

Łącznik[1] . Rst Licz KmdWyt		[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
 Tryb.		
<input checked="" type="radio"/> Reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnic		

Łącznik[1] . Rst Sumy I		[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
 Tryb.		
<input checked="" type="radio"/> Reset sumy prądów wyłącz.		

Łącznik[1] . Zer Zdol Łączy WYŁ		[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
 Tryb.		
<input checked="" type="radio"/> Zresetuj Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_. <i>(Wskazówka: wartość 100% parametru »Zdol_ŁĄCZ_WYŁ.« oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).</i>		

Łącznik[1] . Zer Sum I wył/g	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
<input checked="" type="radio"/> Zerowanie sumy prądów wyłączeniowych na godzinę.		

10.7.5.3 Łącznik[1]: Sygnały (stany wyjść)

Łącznik[1] . Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
↑	<i>Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).</i>	

Łącznik[1] . Suma Wył: IL1	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
↑	<i>Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1</i>	

Łącznik[1] . Suma Wył: IL2	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
↑	<i>Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2</i>	

Łącznik[1] . Suma Wył: IL3	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
↑	<i>Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3</i>	

Łącznik[1] . Suma Wył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
↑	<i>Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.</i>	




Łącznik[1] . Rst Licz KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
↑	<i>Sygnał: reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnicy</i>	

Łącznik[1] . Rst Sumy I	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
↑	<i>Sygnał: Reset sumy prądów wyłącz.</i>	


Łącznik[1] . Alarm Próg Zuż	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
↑	<i>Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.</i>	

Łącznik[1] . Zuż Blk	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika	
Łącznik[1] . Res_zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Zresetuj krzywą (konserwacji) zużycia (tj. licznik zdolności wyłączeniowej wyłącznika).	
Łącznik[1] . Alarm Isum wył/g	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.	
Łącznik[1] . Zer Krzyw Zuż łącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Resetowanie alarmu „została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę”.	

10.7.5.4 Łącznik[1]: Wartości mierzone


Łącznik[1] . Suma prądów wyłącz. IL1	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sterowanie / Łącznik[1]]
Łącznik[1] . Suma prądów wyłącz. IL2	
Łącznik[1] . Suma prądów wyłącz. IL3	
 Suma prądów wyłącz.	
Łącznik[1] . I Sum wył/g	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Suma prądów wyłączeniowych na godzinę.	
Łącznik[1] . Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Wykorzystana zdolność łączeniowa wyłącznika. (Wartość 100% oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).	

10.7.5.5 Łącznik[1]: Liczniki


Łącznik[1] . Liczba Wyłącz	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnic.	


11 Alarmy systemu


11.1 SysAl: Parametry wyboru funkcji urządzenia



SysAl . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 ogólny tryb pracy		


11.2 SysAl: Ustawienia


SysAl . Funkcja	[SysAl / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		


SysAl . ZewBlk Fkcj	[SysAl / Ustawienia ogólne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		


SysAl . Uzwojenie	[SysAl / Ustawienia ogólne]	
Uzw1	Uzw1, Uzw2 ↳ Uzwojenie.	P.2
 Wybór uzwojenia		

SysAl . Pobudzenie	[SysAl / Moc / W] ... [SysAl / THD / I THD]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 <i>Pobudzenie</i>		

SysAl . Wartość progowa	[SysAl / Moc / W] ... [SysAl / THD / U THD]	
10000kW	1kW ... 40000000kW	P.2
 <i>Wartość progowa (do wprowadzenia jako wartość pierwotna)</i>		

SysAl . Opóźn Wył	[SysAl / Moc / W] ... [SysAl / THD / I THD]	
0min	0min ... 60min	P.2
 <i>Opóźnienie wyłączenia.</i>		

SysAl . Wartość progowa	[SysAl / Zapotrz / Zapotrz na Prąd] [SysAl / THD / I THD]	
500A	10A ... 500000A	P.2
 <i>Wartość progowa (do wprowadzenia jako wartość pierwotna)</i>		

SysAl . Wartość progowa	[SysAl / Zapotrz / Zapotrz na Moc / Zapotrz VAR] [SysAl / Zapotrz / Zapotrz na Moc / Zapotrz VA]	
20000kVAR	1kVAR ... 40000000kVAR	P.2
 <i>Wartość progowa (do wprowadzenia jako wartość pierwotna)</i>		

11.3 SysAl: Stany wejść

SysAl . ZewBlk-We	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>

11.4 SysAl: Sygnały (stany wyjść)

SysAl . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↑	<i>Sygnał: Aktywny</i>

SysAl . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↑	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>

SysAl . Alarm mocy W maks.	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↑	<i>Sygnał: Alarm: przekroczona dozwolona moc czynna</i>

SysAl . Alarm mocy Var maks.	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↑	<i>Sygnał: Alarm: przekroczona dozwolona moc bierna</i>

SysAl . Alarm mocy VA maks.	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↑	<i>Sygnał: Alarm: przekroczona dozwolona moc pozorna</i>

SysAl . Alarm W śr (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↑	<i>Sygnał: Alarm: przekroczona uśredniona moc czynna</i>

SysAl . Alarm Var śr (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↑	<i>Sygnał: Alarm: przekroczona uśredniona moc bierna</i>

SysAl . Alarm VA śr (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↑	<i>Sygnał: Alarm: przekroczona uśredniona moc pozorna</i>

SysAl . Alarm prądu śr. (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
↑	<i>Sygnał: Alarm: przekroczono uśredniony żądany prąd</i>


SysAl . Alarm I THD	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Alarm - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu</i>
SysAl . Alarm V THD	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Alarm - całkowite zniekształcenia harmoniczne napięcia</i>
SysAl . Wył moc W maks.	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona maksymalna dozwolona moc czynna</i>
SysAl . Wył moc VAr maks.	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona maksymalna dozwolona moc bierna</i>
SysAl . Wył moc VA maks.	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona maksymalna dozwolona moc pozorna</i>
SysAl . Wył W śr (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona uśredniona moc czynna</i>
SysAl . Wył VAr śr (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona uśredniona moc bierna</i>
SysAl . Wył VA śr (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona uśredniona moc pozorna</i>
SysAl . Wyzw. prądu śr (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Wyzwolenie: przekroczono uśredniony żądany prąd</i>
SysAl . Wył I THD	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Wyłączenie - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu.</i>
SysAl . Wył V THD	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]
⬆	<i>Sygnal: Wyłączenie - całkowite zniekształcenia harmoniczne napięcia.</i>

12 Rejestratory



12.1 Rej zdarz - Rejestrator zdarzeń zapisuje wszystkie zdarzenia takie jak operacje przełączania, zmiany nastaw, wyłączenia, zmiany trybów pracy, alarmów, blokowania i zmian stanów wejść i wyjść.

12 Rejestratory


12.1 Rej zdarz - Rejestrator zdarzeń zapisuje wszystkie zdarzenia takie jak operacje przełączania, zmiany nastaw, wyłączenia, zmiany trybów pracy, alarmów, blokowania i zmian stanów wejść i wyjść.

Rej zdarz	[Wskazania / Rejestratory / Rej zdarz]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny). <i>Rejestrator zdarzeń zapisuje wszystkie zdarzenia takie jak operacje przełączania, zmiany nastaw, wyłączenia, zmiany trybów pracy, alarmów, blokowania i zmian stanów wejść i wyjść.</i>


12.1.1 Rej zdarz: Komendy bezpośrednie

Rej zdarz . Reset wszystkich zapisów	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
	<i>Reset wszystkich zapisów.</i>	


12.1.2 Rej zdarz: Sygnały (stany wyjść)


Rej zdarz . Usuń Wszys Rek	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zdarz]
	<i>Sygnał: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnał ponownie staje się nieaktywny).</i>


12.2 Rej zakł - Rejestrator zakłóceń zacznie zapisywać wartości analogowe i cyfrowe po tym jak zdarzenie wyłączenia stanie się prawdą.


Rej zakł	[Wskazania / Rejestratory / Rej zakł]
 Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
	<i>Rejestrator zakłóceń zacznie zapisywać wartości analogowe i cyfrowe po tym jak zdarzenie wyłączenia stanie się prawdą.</i>


12.2.1 Rej zakł: Ustawienia


Rej zakł . Start: 1	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
Zab . Wyłącz	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.
	S.3
	<i>Start rejestracji jeśli przypisany sygnał jest prawdą</i>

Rej zakł . Start: 2	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
...	
Rej zakł . Start: 8	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.
	S.3
	<i>Start rejestracji jeśli przypisany sygnał jest prawdą</i>


Rej zakł . Autonadpisanie	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.
	S.3
	<i>Jeśli pamięć jest zapełniona najstarsze zdarzenia będą wykasowane z rejestru zdarzeń</i>


Rej zakł . Czas przedawar	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
20%	0% ... 99%
	S.3
	<i>Czas przed wyzwoleniem jest ustawiany jako wartość procentowa wartości „Maks. rozmiar pliku”. Odpowiada części rejestru przed rozpoczęciem zdarzenia wyzwolenia.</i>

Rej zakł . Czas po zdarzeniu	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]	
20%	0% ... 99%	S.3
	<i>Czas po wyzwoleniu jest ustawiany jako wartość procentowa wartości „Maks. rozmiar pliku”. Jest to pozostały czas wartości „Maks. rozmiar pliku” zależny od ustawienia „Czas przed wyzwoleniem” i czasu trwania zdarzenia wyzwalań, ale jego wartość maksymalna jest tożsama z ustawieniem „Czas po wyzwoleniu” dokonywanym tutaj.</i>	


Rej zakł . Maxymalny rozmiar pliku	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]	
2s	0.1s ... 15.0s	S.3
	<i>Maksymalny czas zapisu jednego rejestru, w tym czas przed wyzwaniem i po wyzwaniu. Liczba rejestrów zależy od rozmiaru każdego z nich, maksymalnego rozmiaru pliku (ustawianego tutaj) oraz od całkowitej pojemności.</i>	

12.2.2 Rej zakł: Komendy bezpośrednie

Rej zakł . Ręczne wyzwianie	[Wskazania / Rejestratory / Ręczne wyzwianie]	
Fałsz	Fałsz, Prawda  Prawda lub fałsz.	P.1
<input checked="" type="radio"/>	Ręczne wyzwianie	

Rej zakł . Reset wszystkich zapisów	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
<input checked="" type="radio"/>	Reset wszystkich zapisów.	

12.2.3 Rej zakł: Stany wejść

Rej zakł . Zapis1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]	
...		
Rej zakł . Zapis8-We		
	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania	


12.2.4 Rej zakł: Sygnały (stany wyjść)

Rej zakł . Zapisuje	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: zapisywanie.	
Rej zakł . Pamięć Pełna	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: Pamięć zapelniona	
Rej zakł . Usuwanie-Błąd	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: Błąd usuwania z pamięci.	
Rej zakł . Usuń Wszys Rek	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnał ponownie staje się nieaktywny).	
Rej zakł . Usuń zapis	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: Skasuj rekord.	
Rej zakł . Ręczne wyzwalenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: Ręczne wyzwalenie	



12.2.5 Rej zakł: Wartości mierzone


Rej zakł . Stan Zapisu	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
Gotowy	Gotowy, Rejestratory, Zapis pliku, Blk Wył  Stan Zapisu.
 Stan zapisu.	
Rej zakł . Kod błędu	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
OK	OK, Błąd Zapisu, Usuwanie-Błąd , Błąd oblicz, Plik nie znalez, Autonadpisanie wył  Błąd.
 Kod błędu	

12.3 Rej zwarć - Mierzone wartości w czasie wyłączenia są zapisywane w rejestratorze zwarć.

Rej zwarć	[Wskazania / Rejestratory / Rej zwarć]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny). <i>Mierzone wartości w czasie wyłączenia są zapisywane w rejestratorze zwarć.</i>

12.3.1 Rej zwarć: Ustawienia


Rej zwarć . Tryb rejestracji	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zwarć]	
Tylko wyzwolenia	Alarmy i wyzwolenia, Tylko wyzwolenia  Tryb rejestracji.	S.3
	<i>Tryb rejestratora (ustawienie zachowania rejestratora)</i>	

Rej zwarć . Opóźn pomiar	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zwarć]	
0ms	0ms ... 60ms	S.3
	<i>Po wyzwoleniu pomiar zostanie opóźniony o ten czas.</i>	


12.3.2 Rej zwarć: Komendy bezpośrednio

Rej zwarć . Reset wszystkich zapisów	[Wskazania / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
	<i>Reset wszystkich zapisów.</i>	



12.3.3 Rej zwarć: Sygnały (stany wyjść)



Rej zwarć . Usuń zapis	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zwarć]
	<i>Sygnał: Skasuj rekord.</i>



12.4 Rej trendu - Rejestrator trendu



Rej trendu	[Wskazania / Rejestratory / Rej trendu]
 Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
<i>Rejestrator trendu</i>	



12.4.1 Rej trendu: Ustawienia

Rej trendu . Rozdzielczość	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
15 min	60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min
	 Rozdzielczość.
 <i>Rozdzielczość (częstotliwość rejestracji)</i>	

Rej trendu . Trend1	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
CT Uzw1 . IL1 RMS	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS
	 1..n, ListRejTrend.
 <i>Wartość obserwowana1</i>	



Rej trendu . Trend2	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
CT Uzw1 . IL2 RMS	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS
	 1..n, ListRejTrend.
 <i>Wartość obserwowana2</i>	

Rej trendu . Trend3	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
CT Uzw1 . IL3 RMS	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS
	 1..n, ListRejTrend.
 <i>Wartość obserwowana3</i>	


Rej trendu . Trend4	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
CT Uzw1 . 3I0 mierz RMS	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS
	 1..n, ListRejTrend.
 <i>Wartość obserwowana4</i>	

Rej trendu . Trend5		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
VT . UL1 RMS	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
🔗 <i>Wartość obserwowana5</i>		
Rej trendu . Trend6		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
VT . UL2 RMS	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
🔗 <i>Wartość obserwowana6</i>		
Rej trendu . Trend7		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
VT . UL3 RMS	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
🔗 <i>Wartość obserwowana7</i>		
Rej trendu . Trend8		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
VT . 3U0 mierz. RMS	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
🔗 <i>Wartość obserwowana8</i>		
Rej trendu . Trend9		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
„-”	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
🔗 <i>Wartość obserwowana9</i>		
Rej trendu . Trend10		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
„-”	„-” ... Licz. PQS . cos phi RMS ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
🔗 <i>Wartość obserwowana10</i>		


12.4.2 Rej trendu: Komendy bezpośrednie

Rej trendu . Reset wszystkich zapisów	[Wskazania / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.
 <i>Reset wszystkich zapisów.</i>	P.1

12.4.3 Rej trendu: Sygnały (stany wyjść)

Rej trendu . Res. wszystkie rekordy	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]
 <i>Sygnal: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnał ponownie staje się nieaktywny).</i>	


12.4.4 Rej trendu: Liczniki

Rej trendu . Maks. dost. wej.	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Rej trendu]
 <i>Maksymalna liczba dostępnych wejść w bieżącej konfiguracji</i>	

13 Logika


13.1 Logika


13.1.1 Logika: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Logika . Liczba RL	[Wybór Modułów]	
20	0, 5, 10, 20, 40, 80  Liczba RL.	S.3
 Liczba wymaganych równań logicznych:		


13.1.2 Logika ... Logika


13.1.2.1 Logika: Ustawienia


Logika . RL1.Bram		[Logika / RL 1]
AND	AND, OR, NAND, NOR	S.3
	↳ RL1.Bram.	
 <i>Bramka logiczna</i>		


Logika . RL1.Wej1		[Logika / RL 1]
...		
Logika . RL1.Wej4		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
 <i>Przypisanie sygnału wejściowego</i>		

Logika . RL1.Negacja Wej1		[Logika / RL 1]
...		
Logika . RL1.Negacja Wej4		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Negacja sygnałów wejściowych</i>		

Logika . RL1.Opóź Załączan		[Logika / RL 1]
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 <i>Opóźnienie załączania</i>		


Logika . RL1.Opóź Wyłączan		[Logika / RL 1]
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 <i>Opóźnienie wyłączenia.</i>		


Logika . RL1.Reset Podtrz	[Logika / RL 1]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Sygnał resetowania latchinga		

Logika . RL1.Neg Reset Podtrz	[Logika / RL 1]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Zanegowany sygnał zerowania latchinga		


Logika . RL1.Neg Ustaw Podtrz	[Logika / RL 1]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Zanegowany sygnał ustawiania latchinga		


13.1.2.2 Logika: Stany wejść

Logika . RL1.We Bram1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]	
...		
Logika . RL1.We Bram4-We		
 Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego		

Logika . RL1.Reset Podtrz-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]	
 Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latchinga.		

13.1.2.3 Logika: Sygnały (stany wyjść)

Logika . RL1.Wy Bram	[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]	
 Sygnał: Wyjście bramki logicznej		

Logika . RL1.Wy Timer	[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]	
 Sygnał: Wyjście timera		


Logika . RL1.Wy Podtrz	[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]
-------------------------------	--

⬆	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
---	--



Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]
-----------------------------------	--

⬆	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
---	---


14 Samokontrola


Komunikaty	[Wskazania / Samokontrola / Komunikaty]
 Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny). Komunikaty wewnętrzne	


14.1 SSV: Komendy bezpośrednio


SSV . Potw Diod LED System	[Wskazania / Zerowanie]	
Fałsz	Fałsz, Prawda	P.1
	 Prawda lub fałsz.	
 Dioda LED systemu potwierdzeń (dioda LED migająca na czerwono/zielono)		

14.2 SSV: Sygnały (stany wyjść)


SSV . Błąd systemu	[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
 Sygnał: Awaria urządzenia	

SSV . Styk samokontroli	[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
 Sygnał: Styk samokontroli	

SSV . Nowy błąd	[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
 Sygnał: Wygenerowany został nowy komunikat o błędzie.	

SSV . Nowe ostrzeżenie	[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
 Sygnał: Wygenerowany został nowy komunikat ostrzeżenia.	

14.3 SSV: Liczniki


SSV . Liczn wolnych gniazd	[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
 Licznik do diagnozy sieci. Liczba wolnych gniazd.	

15 Serwis


- Sys . Restart:  Tab.


15.1 Gen Przeb Sin - Generator przebiegu sinusoidalnego


15.1.1 Gen Przeb Sin: Parametry wyboru funkcji urządzenia


Gen Przeb Sin . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 Generator przebiegu sinusoidalnego, ogólny tryb pracy		


15.1.2 Gen Przeb Sin: Ustawienia


Gen Przeb Sin . Tryb Kmd Wył	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
Bez KmdWył	Bez KmdWył, Z KmdWył ↳ Tryb Kmd Wył.	S.3
 Tryb polecenia wyzwolenia: wybierz jeden z dwóch trybów symulatora zwarć: "symulacja zimna" (bez wyzwolenia wyłącznika automatycznego) lub „symulacja gorąca” (tj. symulacja może wyzwolić wyłącznik automatyczny)		


Gen Przeb Sin . Zewn. ur. symulacji	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Zewnętrzne uruchomienie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)		


Gen Przeb Sin . ZewBik1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
Łącznik[1] . Położ ZAŁ	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.1		

Gen Przeb Sin . ZewBik2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.2		


Gen Przeb Sin . Wymuś Stan Poawar	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Wymuś stan poawaryjny. Przerwij symulację.		


Gen Przeb Sin . Czas Przedawar	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czasy]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Czas poprzedzający zwarcie.		

Gen Przeb Sin . Czas Trwania Zwarc	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czasy]	
0.0s	0.00s ... 10800.00s	S.3
 Czas trwania zwarcia.		

Gen Przeb Sin . Czas Poawaryjny	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czasy]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Czas po zwarcu.		

15.1.3 Gen Przeb Sin: Komendy bezpośrednie

Gen Przeb Sin . Start symulacji	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Uruchomienie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)		


Gen Przeb Sin . Stop symulacji	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Zatrzymanie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)		


15.1.4 Gen Przeb Sin: Stany wejść

Gen Przeb Sin . Zewn. ur. symulacji-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
↓	<i>Stan wejścia modułu:Zewnętrzne uruchomienie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)</i>
Gen Przeb Sin . ZewBlik1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin] [Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Gen Przeb Sin . ZewBlik2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin] [Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
↓	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Gen Przeb Sin . Wymuś Stan Poawar-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin] [Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
↓	<i>Stan wejścia modułu:Wymuś stan poawaryjny. Przerwij symulację.</i>



15.1.5 Gen Przeb Sin: Sygnały (stany wyjść)

Gen Przeb Sin . Uruchomienie ręczne	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
↑	<i>Symulacja zwarcia została uruchomiona ręcznie.</i>
Gen Przeb Sin . Zatrzymanie ręczne	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
↑	<i>Symulacja zwarcia została zatrzymana ręcznie.</i>
Gen Przeb Sin . Praca	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin] [Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
↑	<i>Sygnał: trwa symulacja wartości mierzonej</i>
Gen Przeb Sin . Uruchomiona	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
↑	<i>Symulacja zwarcia została uruchomiona.</i>

Gen Przeb Sin . Zatrzymana	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
 Symulacja zwarcia została zatrzymana.	

Gen Przeb Sin . Stan	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
 Sygnał: Stany generowania fali: 0=Wył, 1=PrzedZwa, 2=Zwarcie, 3=PoZwarcium, 4=ZerowWst	

15.1.6 Gen Przeb Sin: Wartości mierzone


Gen Przeb Sin . Stan	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
Wył	Wył, PrzedZwa, SymulacjaZwarci, PoZwarcium, Zer Wstępne  Stan.
 Stany generowania fali: 0=Wył, 1=PrzedZwa, 2=Zwarcie, 3=PoZwarcium, 4=ZerowWst	


15.1.7 Gen Przeb Sin – Generator przebiegu sinusoidalnego

15.1.7.1 Gen Przeb Sin: Ustawienia

Gen Przeb Sin . UL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / VT]
0.57Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
🔗 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_nap_w_st_poprz_ : faza L1</i>		
Gen Przeb Sin . UL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / VT]
0.57Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
🔗 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_nap_w_st_poprz_ : faza L2</i>		
Gen Przeb Sin . UL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / VT]
0.57Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
🔗 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_nap_w_st_poprz_ : faza L3</i>		
Gen Przeb Sin . 3U0		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / VT]
0.0Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
🔗 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_nap_w_st_poprz_ : 3U0</i>		
Gen Przeb Sin . kąt fazowy UL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / VT]
0°	-360° ... 360°	S.3
🔗 <i>Poz_uruchomienia_odpowiad_kątowi_uruchom_fazora_nap_w_fazie_poprzedz_ : faza L1</i>		
Gen Przeb Sin . kąt fazowy UL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / VT]
240°	-360° ... 360°	S.3
🔗 <i>Poz_uruchomienia_odpowiad_kątowi_uruchom_fazora_nap_w_fazie_poprzedz_ : faza L2</i>		
Gen Przeb Sin . kąt fazowy UL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / VT]
120°	-360° ... 360°	S.3
🔗 <i>Poz_uruchomienia_odpowiad_kątowi_uruchom_fazora_nap_w_fazie_poprzedz_ : faza L3</i>		

Gen Przeb Sin . kąt fazowy 3U0 mierz	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / VT]	
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora nap_w fazie poprzedz_: 3U0</i>		
Gen Przeb Sin . UL1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / VT]	
0.29Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skt_podst_nap_w stanie błędu: faza L1</i>		
Gen Przeb Sin . UL2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / VT]	
0.29Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skt_podst_nap_w stanie błędu: faza L2</i>		
Gen Przeb Sin . UL3	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / VT]	
0.29Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skt_podst_nap_w stanie błędu: faza L3</i>		
Gen Przeb Sin . 3U0	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / VT]	
0.29Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skt_podst_nap_w stanie błędu: faza 3U0</i>		
Gen Przeb Sin . kąt fazowy UL1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / VT]	
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruch_fazora napięcia w trakcie fazy błędu:faza L1</i>		
Gen Przeb Sin . kąt fazowy UL2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / VT]	
240°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruch_fazora napięcia w trakcie fazy błędu:faza L2</i>		

Gen Przeb Sin . kąt fazowy UL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / VT]
120°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruch_fazora napięcia w trakcie fazy błędu:faza L3</i>		
Gen Przeb Sin . kąt fazowy 3U0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / VT]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruch_fazora napięcia w trakcie fazy błędu: 3U0</i>		
Gen Przeb Sin . UL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / VT]
0.57Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skt_podst_nap_w fazie następcz_: faza L1</i>		
Gen Przeb Sin . UL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / VT]
0.57Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skt_podst_nap_w fazie następcz_: faza L2</i>		
Gen Przeb Sin . UL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / VT]
0.57Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skt_podst_nap_w fazie następcz_: faza L3</i>		
Gen Przeb Sin . 3U0		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / VT]
0.0Un	0.00Un ... 2.00Un	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skt_podst_nap_w fazie następcz_: faza 3U0</i>		
Gen Przeb Sin . kąt fazowy UL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / VT]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora nap_w fazie następcz_: faza L1</i>		



Gen Przeb Sin . kąt fazowy UL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / VT]
240°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora nap_w fazie następcz_: faza L2</i>	
Gen Przeb Sin . kąt fazowy UL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / VT]
120°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora nap_w fazie następcz_: faza L3</i>	
Gen Przeb Sin . kąt fazowy 3U0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / VT]
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora nap_w fazie następcz_: faza 3U0</i>	





15.1.8 Gen Przeb Sin ... Gen Przeb Sin - Generator przebiegu sinusoidalnego

15.1.8.1 Gen Przeb Sin: Ustawienia

Gen Przeb Sin . CT U1.IL1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT Uzw1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Wart_bezwz_skł_podst_prądu w st_poprzedz_: faza L1</i>	
Gen Przeb Sin . CT U1.IL2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT Uzw1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Wart_bezwz_skł_podst_prądu w st_poprzedz_: faza L2</i>	
Gen Przeb Sin . CT U1.IL3	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT Uzw1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Wart_bezwz_skł_podst_prądu w st_poprzedz_: faza L3</i>	
Gen Przeb Sin . CT U1.3I0 mierz	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT Uzw1]	
0.0In	If: Złącze 3 = Prądowe tory pomiarowe2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 2.500In If: Złącze 3 ≠ Prądowe tory pomiarowe2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 25.00In 	S.3
	<i>Wart_bezwz_skł_podst_prądu w st_poprzedz_: 3I0</i>	
Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy IL1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT Uzw1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie poprzedz_:faza L1</i>	
Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy IL2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT Uzw1]	
240°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie poprzedz_:faza L2</i>	

Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy IL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT Uzw1]
120°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie poprzedz_:faza L3</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy 3I0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT Uzw1]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie poprzedz_: 3I0</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.IL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT Uzw1]
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwz_skt_podst_prądu w stanie błędu: faza L1</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.IL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT Uzw1]
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwz_skt_podst_prądu w stanie błędu: faza L2</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.IL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT Uzw1]
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwz_skt_podst_prądu w stanie błędu: faza L3</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.3I0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT Uzw1]
0.0In	If: Złącze 3 = Prądowe tory pomiarowe2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 2.500In If: Złącze 3 ≠ Prądowe tory pomiarowe2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 25.00In 	S.3
 <i>Wart_bezwz_skt_podst_prądu w stanie błędu: 3I0</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy IL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT Uzw1]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w trakcie fazy błędu:faza L1</i>		

Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy IL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT Uzw1]
240°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w trakcie fazy błędu:faza L2</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy IL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT Uzw1]
120°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w trakcie fazy błędu:faza L3</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy 3I0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT Uzw1]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w trakcie fazy błędu: 3I0</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.IL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT Uzw1]
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_prądu w fazie następcz_: faza L1</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.IL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT Uzw1]
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_prądu w fazie następcz_: faza L2</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.IL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT Uzw1]
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_prądu w fazie następcz_: faza L3</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.3I0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT Uzw1]
0.0In	If: Złącze 3 = Prądowe tory pomiarowe2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 2.500In If: Złącze 3 ≠ Prądowe tory pomiarowe2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 25.00In 	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_prądu w fazie następcz_: 3I0</i>		




Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy IL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT Uzw1]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie następcz_: faza L1</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy IL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT Uzw1]
240°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie następcz_: faza L2</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy IL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT Uzw1]
120°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie następcz_: faza L3</i>		
Gen Przeb Sin . CT U1.kąt fazowy 3I0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT Uzw1]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie następcz_: 3I0</i>		

16 Listy wyboru

Kierunek

Detekcja kierunku

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Zab . Kier. I
-  Zab . Kier. Iz mierz.
-  Zab . Kier. Iz obl.

Kierunek	Opis
w tył	w tył
w przód	w przód
niemożliwe	niemożliwe

Stan Zapisu

Stan zapisu.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej zakł . Stan Zapisu

Stan Zapisu	Opis
Gotowy	Gotowy
Rejestratory	Rejestratory
Zapis pliku	Sygnal: Zapis pliku
Blk Wył	Sygnal wyłączenia jest nadal aktywny - oczekiwanie na deaktywację sygnału. Nowy zapis może zostać rozpoczęty tylko wtedy i tylko wtedy, gdy sygnał który wywołał poprzedni zapis został deaktywowany. Ma to zapobiec niekończącym się próbom zapisu.

Błąd

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej zakł . Kod błędu

Błąd	Opis
OK	OK
Błąd Zapisu	Sygnal: Błąd zapisu do pamięci.
Usuwanie-Błąd	Sygnal: Błąd usuwania z pamięci.
Błąd oblicz	Błąd obliczeniowy
Plik nie znalez	Plik niezaleziony
Autonadpisanie wył	Jeśli pamięć jest zapelniona, rejestracja zostaje zatrzymana.

Stan

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC 61850 . StanWydawcyGoose
-  IEC 61850 . StanSubskrGoose
-  IEC 61850 . StanSerweraMMS

Stan	Opis
Wył	Wył.
Wł	Wł.
Błąd	Błąd

Stan

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . Stan Slave

Stan	Opis
Baud szukaj	Brak połączenia z PROFIBUS-DP Master
Baud znaleziono	PROFIBUS DP Slave jest podłączony do magistrali. Slave nie został jeszcze zaadresowany przez urządzenie Master (i nie został jeszcze zaadresowany od ostatniej przerwy w połączeniu).
PRM OK	Slave został zaadresowany przez master, wiadomość ustawień została otrzymana i jest ok., wiadomość konfiguracji jest oczekiwana z Master.
PRM REQ	Slave nie jest dłużej zaadresowany przez master (zmodyfikowane ustawienia w obrębie master bez zatrzymania połączenia, master

Stan	Opis
	<i>software jest wyłączone ale niższa warstwa PROFIBUS jest wciąż aktywna)</i>
PRM Błąd	<i>Błąd w wiadomości banku nastaw (np. Błędny numer identyfikacji PNO)</i>
CFG Błąd	<i>Błąd konfiguracyjny. Sparаметryzowana w urządzeniu master liczba wejść/wyjść bajtów nie zgadza się z ustawionym urządzeniem slave.</i>
Wyczyść dane	<i>Master wysyła generalny rozkaz aby wyczyścić dane.</i>
Wymiana danych	<i>Master i Slave wymieniają dane.</i>

Szybkość transmisji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . Szybkość transmisji

Szybkość transmisji	Opis
12 Mb/s	<i>12 Mb/s</i>
6 Mb/s	<i>6 Mb/s</i>
3 Mb/s	<i>3 Mb/s</i>
1.5 Mb/s	<i>1.5 Mb/s</i>
0.5 Mb/s	<i>0.5 Mb/s</i>
187500 baud	<i>187500 baud</i>
93750 baud	<i>93750 baud</i>
45450 baud	<i>45450 baud</i>
19200 baud	<i>19200 baud</i>
9600 baud	<i>9600 baud</i>
-.-	<i>-.-</i>

PNO ID

Numer identyfikacyjny PNO. Numer identyfikacyjny GSD.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . PNO ID

PNO ID	Opis
0C50h	<i>PnodID dla pliku konfiguracji.</i>

Status konfig.

Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.\nMożliwe wartości:

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . Status konfig.

Status konfig.	Opis
Zmiana	<i>Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.</i>
OK	<i>Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.</i>
Konfig. niedost.	<i>Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).</i>
Błąd	<i>Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.</i>

Stan serwera

Stan serwera.



Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SNTP . Używany serwer

Stan serwera	Opis
Serwer1	<i>Używany serwer 1.</i>
Serwer2	<i>Używany serwer 2.</i>
Brak	<i>Nie jest używany żaden serwer.</i>

Stan

Lista wyboru dla następujących parametrów:







-  SNTP . JakoSerw
-  SNTP . PoSieć

Stan	Opis
DOBRY	<i>DOBRY</i>
WYSTARCZAJĄCY	<i>WYSTARCZAJĄCY</i>
ZŁY	<i>ZŁY</i>
„-”	<i>BRAK POŁĄCZENIA</i>

Tryb

ogólny tryb pracy



Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X1 . Negacja Wej 1
-  Wejścia X5 . Negacja Wej 1
-  Wejścia X6 . Negacja Wej 1
-  Wyjścia X2 . Podtrzymanie
-  Wyjścia X2 . Negacja
-  Wyjścia X2 . Negacja 1
- [...]]

Tryb	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Prawda lub fałsz

Lista wyboru dla następujących parametrów:



-  Rej zakł . Ręczne wyzwianie
-  SSV . Potw Diod LED System

Prawda lub fałsz	Opis
Fałsz	<i>Fałsz</i>
Prawda	<i>Prawda</i>

Typ def. hasła

Typ definicji hasła. Wartość ta jest bezpośrednio związana z poziomem bezpieczeństwa dostępu do urządzenia.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Hasło poł. USB
-  Sys . Hasło zdal. poł. sieciowego

Typ def. hasła	Opis
wyłączone	<i>Hasło zostało wyłączone.</i>
domyślne	<i>Hasło jest identyczne z domyślnym, ustawionym fabrycznie, tj. nie zostało zmienione przez użytkownika. (Jednakże w przypadku urządzeń z wyłączonym hasłem domyślnym wyświetlany jest typ hasła „wyłączone”, a nie „domyślne”).</i>
zdef. przez użytk.	<i>Hasło zostało zdefiniowane przez użytkownika. Zapewnia ono najwyższy poziom bezpieczeństwa dostępu do urządzenia.</i>

Certyfikat TLS

Typ certyfikatu używanego przez urządzenie do komunikacji szyfrowanej. Wartość ta jest bezpośrednio związana z poziomem bezpieczeństwa komunikacji.

Lista wyboru dla następujących parametrów:




-  Sys . Certyfikat TLS

Certyfikat TLS	Opis
Specyficzny dla urządzenia	<i>Urządzenie korzysta z certyfikatu specyficznego dla urządzenia do komunikacji szyfrowanej. Zapewnia on najwyższy poziom bezpieczeństwa komunikacji.</i>
Podstawowy	<i>Urządzenie korzysta z certyfikatu podstawowego do komunikacji szyfrowanej. W porównaniu z certyfikatem specyficznym dla urządzenia oznacza to niewielkie obniżenie poziomu bezpieczeństwa.</i>
Uszkodzony	<i>Certyfikat szyfrowanej komunikacji jest uszkodzony, w związku z czym nie można go użyć.</i>

Upraw Łączenia

Uprawnienia łączenia

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sterowanie . Upraw Łączenia
-  Sterowanie . Upraw Łączenia
-  Sterowanie . Upraw Łączenia

Upraw Łączenia	Opis
Brak	Brak
Lokalne	Lokalne
Zdalne	Zdalne
Lokalne i zdalne	Lokalne i zdalne

Konfig. resetu urządzenia

Po naciśnięciu przycisku „C” w trakcie zimnego rozruchu urządzenia na ekranie zostaje wyświetlone okno dialogowe generalnego resetu. Należy wybrać, które opcje będą dostępne w tym oknie dialogowym.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia
-  Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia
-  Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia
-  Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia

Konfig. resetu urządzenia	Opis
„Ust.fabr.”, „Res. has.”	Dostępne będą dwie opcje resetu: - "Reset do ustawień fabrycznych", - "Reset hasel".
Tylko „Ust. fabryczne”	Dostępna będzie tylko jedna opcja resetu: - „Reset do ustawień fabrycznych”. <i>PRZESTROGA: jeśli po wybraniu tej opcji hasło zostanie utracone, jedynym sposobem na odzyskanie kontroli będzie przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia zabezpieczającego.</i>
Dezakt. resetu	Opcje resetu zostaną zdezaktywowane.

Konfig. resetu urządzenia	Opis
	<i>PRZESTROGA: jeśli po wybraniu tej opcji hasło zostanie utracone, niezbędne będzie odesłanie urządzenia do producenta w ramach zgłoszenia serwisowego.</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Id . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IdH . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Id0[1] . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Id0H[1] . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IH2[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

I>

Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, rozpocznie się odliczanie do wyłączenia modułu/członu.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Tryb

I>	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>

I>	Opis
bezkierunkowe	<i>bezkierunkowe</i>
w przód	<i>w przód</i>
w tył	<i>w tył</i>

Przetęzenie doziemne







Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . Tryb

Przetęzenie doziemne	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
bezkierunkowe	<i>bezkierunkowe</i>
w przód	<i>w przód</i>
w tył	<i>w tył</i>

tak/nie

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Restart
-  3I0[1] . Tylko nadzór
-  3U0[1] . Tylko nadzór
-  RTD . Uzw1L1
-  RTD . Uzw1L2
-  RTD . Uzw1L3
- *[...]*

tak/nie	Opis
nie	<i>nie</i>
tak	<i>tak</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Term . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I2>[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  U[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
Próg U>	<i>Próg U></i>
Próg U<	<i>Wartość progu pobudzenia</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  df/dt . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Delta phi . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wył. Zdalne . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Pr . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
P>	<i>Powyżej, w przód</i>
Pr>	<i>Powyżej, w tył</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Qr . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
Q>	<i>Powyżej, w przód</i>
Qr>	<i>Powyżej, w tył</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LVRT[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3U0[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
Próg U>	<i>Próg U></i>
Próg U<	<i>Wartość progu pobudzenia</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  U012[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
Próg U1>	<i>Próg nadnapięciowy dla składowej zgodnej.</i>
Próg U1<	<i>Próg podnapięciowy dla składowej zgodnej.</i>
Próg U2>	<i>Próg definiuje minimalną wartość napięcia składowej zgodnej U1 lub składowej przeciwnej U2 dla działania funkcji ANSI nr 47, co zapewnia podstawę do działania stopni asymetrii napięć.</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  f[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
Próg f<	<i>Podczęstotliwość</i>
Próg f>	<i>Nadczęstotliwość.</i>
Próg f< i df/dt	<i>Próg dla podczęstotliwości i (bezwłocznej) szybkości zmiany częstotliwości.</i>
Próg f> i df/dt	<i>Próg dla nadczęstotliwości i (bezwłocznej) szybkości zmiany częstotliwości.</i>
Próg f< i DF/DT	<i>Próg dla podczęstotliwości i (średniej) szybkości zmiany częstotliwości.</i>

Wybór Modułów	Opis
Próg f> i DF/DT	Próg dla nadczęstotliwości i (średniej) szybkości zmiany częstotliwości.
df/dt	Wartość mierzona (obliczona): Szybkość zmiany częstotliwości.
Utrata Synchron	Wartość mierzona (obliczona): utrata synchronizmu.

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  PQS[1] . Tryb

Tryb	Opis
„-”	nie używaj
Próg P>	Przeciążenie, wartość progowa mocy aktywnej. Ten parametr może być użyty do monitorowania max dopuszczonego przepływu mocy transformatorów i lini napowietrznych.
Próg P<	Pod(obciążenie), wartość progowa mocy czynnej (powodowanej np. przez silniki pracujące biegiem jałowym).
Pr<	Poniżej, w tył
Próg Pr>	Przeciążenie, moc czynna zwrotna, wartość progowa. Zabezpieczenie przeciwko zasilaniu sieci
Próg Q>	Przeciążenie, wartość progowa mocy biernej. Ten parametr może być użyty do monitorowania max dopuszczonego przepływu mocy biernej urządzeń elektrotechnicznych takich jak transformatory, linie napowietrzne. Jeśli wartość maksymalna zostanie przekroczona, bateria kondensatorów powinna być wyłączona.
Próg Q<	Podobciążenie, wartość progowa mocy biernej. Monitoring minimalnej wartości mocy biernej. Jeśli jej wartość spada poniżej ustawionej wartości to bateria kondensatorów powinna być załączona.
Qr<	Poniżej, w tył
Próg Qr>	Przeciążenie. Moc bierna zwrotna, ustawiona wartość przekroczona.
Próg S>	Przeciążenie. Moc pozorna, ustawiona wartość przekroczona.
Próg S<	Podobciążenie. Moc pozorna, ustawiona wartość przekroczona.

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  PF[1] . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  QU . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  PonZał[1] . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  UFLS . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sync . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  U/f>[1] . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Zał ZW . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Zimny Rozr . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Exp[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Buchholz . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>

Wybór Modułów	Opis
użyj	użyj

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Zewn. temp. oleju . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	nie używaj
użyj	użyj

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Zew ktrl temp[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	nie używaj
użyj	użyj

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  RTD . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	nie używaj
użyj	użyj

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LRW[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Ciągł Wył[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Przkł I[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LOP . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SysAI . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Zab Ana[1] . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Stosowany protokół

Używany protokół SCADA

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Scada . Protokół

Stosowany protokół	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
Modbus RTU	<i>Protokół Modbus RTU</i>
Modbus TCP	<i>Protokół Modbus TCP</i>
Modbus TCP/RTU	<i>Protokół Modbus TCP/RTU</i>
DNP3 RTU	<i>Protokół DNP RTU</i>
DNP3 TCP	<i>Protokół DNP TCP</i>
DNP3 UDP	<i>Protokół DNP UDP</i>
IEC 60870-5-103	<i>Protokół IEC 60870-5-103</i>
IEC 60870-5-104	<i>Protokół IEC 60870-5-104</i>
IEC 61850	<i>IEC 61850 — komunikacja</i>
Profibus	<i>Moduł Profibus</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IRIG-B . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SNTP . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Liczba RL

Liczba wymaganych równań logicznych:

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Logika . Liczba RL

Liczba RL	Opis
0	<i>0</i>
5	<i>5</i>
10	<i>10</i>
20	<i>20</i>
40	<i>40</i>
80	<i>80</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Gen Przeb Sin . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Skalowanie

Wyświetlaj wartości mierzone jako pierwotne, wtórne lub w wielokrotnościach wartości nominalnych (p. u., ang: per unit).

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Skalowanie

Skalowanie	Opis
Wartości nominalne	Wartości nominalne
Wartości pierwotne	Wartości pierwotne
Wartości wtórne	Wartości wtórne

Jedn.

Jednostki miar

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  URTD . Jedn. temp.

Jedn.	Opis
Celsius	Celsius
Fahrenheit	Fahrenheit

1..n skalow. mocy

k

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Licz. PQS . Jedn. mocy

1..n skalow. mocy	Opis
Aut. skal. mocy	Wybiera odpowiedni przedrostek jednostki (k, M, G) i miejsca dziesiętne wartości mocy, w zależności od początkowych ustawień VT i CT.
kW/kVAr/kVA	Ustaw przedrostek jednostki na „k” (kW, kVAr lub kVA)
MW/MVAr/MVA	Ustaw przedrostek jednostki na „M” (MW, MVAr lub MVA)
GW/GVAr/GVA	Ustaw przedrostek jednostki na „G” (GW, GVAr lub GVA)

1..n skalow. ener.

1..n skalow. energii

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Licz. PQS . Jedn. ener.

1..n skalow. ener.	Opis
Aut. skal. energii	<i>Wybiera odpowiedni przedrostek jednostki (k, M, G) i miejsca dziesiętne wartości mocy, w zależności od początkowych ustawień VT i CT.</i>
kWh/kVAh/kVAh	<i>Ustaw przedrostek jednostki na „k” (kWh, kVAh lub kVAh)</i>
MWh/MVAh/MVAh	<i>Ustaw przedrostek jednostki na „M” (MWh, MVAh lub MVAh)</i>
GWh/GVAh/GVAh	<i>Ustaw przedrostek jednostki na „G” (GWh, GVAh lub GVAh)</i>

Napięcie nominalne

Napięcie nominalne wejść cyfrowych

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X1 . Napięcie nominalne

Napięcie nominalne	Opis
24 VDC	<i>24 VDC</i>
48 VDC	<i>48 VDC</i>
60 VDC	<i>60 VDC</i>
110 VDC	<i>110 VDC</i>
230 VDC	<i>230 VDC</i>
110 VAC	<i>110 VAC</i>
230 VAC	<i>230 VAC</i>

Elimin drgań styków

Aby uniknąć błędnej interpretacji sygnałów przejściowych, zmiana stanu wejść dwustanowych będzie uwzględniona przez urządzenie tylko, jeśli miną czas zaniku drgań zestyków.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X1 . Elimin drgań styków 1

Elimin drgań styków	Opis
Bez czasu zaniku drgań	<i>Bez czasu zaniku drgań zestyków</i>
20 ms	<i>20 ms</i>
50 ms	<i>50 ms</i>
100 ms	<i>100 ms</i>

Napięcie nominalne

Napięcie nominalne wejść cyfrowych

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X5 . Napięcie nominalne

Napięcie nominalne	Opis
24 VDC	<i>24 VDC</i>
48 VDC	<i>48 VDC</i>
60 VDC	<i>60 VDC</i>
110 VDC	<i>110 VDC</i>
230 VDC	<i>230 VDC</i>
110 VAC	<i>110 VAC</i>
230 VAC	<i>230 VAC</i>

Elimin drgań styków

Aby uniknąć błędnej interpretacji sygnałów przejściowych, zmiana stanu wejść dwustanowych będzie uwzględniona przez urządzenie tylko, jeśli minął czas zaniku drgań zestyków.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X5 . Elimin drgań styków 1

Elimin drgań styków	Opis
Bez czasu zaniku drgań	<i>Bez czasu zaniku drgań zestyków</i>

Elimin drgań styków	Opis
20 ms	<i>20 ms</i>
50 ms	<i>50 ms</i>
100 ms	<i>100 ms</i>

Napięcie nominalne

Napięcie nominalne wejść cyfrowych

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X6 . Napięcie nominalne

Napięcie nominalne	Opis
24 VDC	<i>24 VDC</i>
48 VDC	<i>48 VDC</i>
60 VDC	<i>60 VDC</i>
110 VDC	<i>110 VDC</i>
230 VDC	<i>230 VDC</i>
110 VAC	<i>110 VAC</i>
230 VAC	<i>230 VAC</i>

Elimin drgań styków

Aby uniknąć błędnej interpretacji sygnałów przejściowych, zmiana stanu wejść dwustanowych będzie uwzględniona przez urządzenie tylko, jeśli minął czas zaniku drgań zestyków.







Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X6 . Elimin drgań styków 1

Elimin drgań styków	Opis
Bez czasu zaniku drgań	<i>Bez czasu zaniku drgań zestyków</i>
20 ms	<i>20 ms</i>
50 ms	<i>50 ms</i>
100 ms	<i>100 ms</i>

Tryby pracy (1...n)

Lista wyboru dla następujących parametrów:







-  Wyjścia X2 . Tryb pracy
-  Wyjścia X2 . Tryb pracy
-  Wyjścia X2 . Tryb pracy
-  Wyjścia X2 . Tryb pracy
-  Wyjścia X2 . Tryb pracy
-  Wyjścia X2 . Tryb pracy

Tryby pracy (1...n)	Opis
Normalnie otwarty (NO)	<i>Przełącznik działa na zasadzie styku normalnie otwartego.</i>
Normalnie zamknięty (NC)	<i>Przełącznik działa na zasadzie styku normalnie zamkniętego.</i>

1..n, lista przypisań

Przypisanie

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wyjścia X2 . Zerowanie
-  Wyjścia X2 . Przypisanie 1
-  Wyjścia X2 . Przypisanie 2
-  Wyjścia X2 . Zerowanie
-  Wyjścia X2 . Przypisanie 1
-  Wyjścia X2 . Przypisanie 2
- [...]

1..n, lista przypisań	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Zab . Czynne	<i>Sygnal: Zabezpieczenie funkcjonuje.</i>
Zab . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Zab . ZewBlk	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
Zab . Blk KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
Zab . ZewBlk KmdWył	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
Zab . Pobudzenie L1	Sygnal: Pobudzenie fazy L1.
Zab . Pobudzenie L2	Sygnal: Pobudzenie fazy L2.
Zab . Pobudzenie L3	Sygnal: Pobudzenie fazy L3.
Zab . Pobudzenie E	Sygnal: Pobudzenie fazy E.
Zab . Pobudzenie	Sygnal: Pobudzenie.
Zab . Wyłącz L1	Sygnal: Wyłącz faza L1.
Zab . Wyłącz L2	Sygnal: Wyłącz faza L2.
Zab . Wyłącz L3	Sygnal: Wyłącz faza L3.
Zab . Wyłącz E	Sygnal: Wyłącz od zwarcia doziemnego.
Zab . Wyłącz	Sygnal: Ogólne wyłącz.
Zab . Kas.licz.zw.i licz.zw.w sieci	Sygnal: kasowanie liczby zwarc i liczby zwarc w sieci.
Zab . Nadpr w Przód	Sygnal: Błąd, prąd fazowy kierunek w przód.
Zab . Nadpr w Tył	Sygnal: Błąd, prąd fazowy kierunek w tył.
Zab . Nadpr Kier Niemoż	Sygnal: Błąd fazy - brak napięcia odniesienia, określenie kierunku niemożliwe.
Zab . 3I0 obl w przód	Sygnal: Zwarcie doziemne (obliczone), do przodu
Zab . Iz obl kier w tył	Sygnal: Zwarcie doziemne (obliczone), kierunek odwrotny
Zab . 3I0 obl kier niemożl	Sygnal: Zwarcie doziemne (obliczone), określenie kierunku niemożliwe
Zab . 3I0 mierz w przód	Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), do przodu
Zab . Iz mierz kier w tył	Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), kierunek odwrotny
Zab . 3I0 mierz kier niemożl	Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), określenie kierunku niemożliwe
Zab . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
Zab . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
Zab . ZewBlk KmdWył- We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
VT . Niepr. kol. faz	Sygnal, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia polowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.

1..n, lista przypisań	Opis
CT Uzwl . Niepr. kol. faz	<i>Sygnal, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia polowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.</i>
CT Uzwl2 . Niepr. kol. faz	<i>Sygnal, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia polowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.</i>
Sterowanie . Lokalne	<i>Uprawnienie przełączania: Lokalne</i>
Sterowanie . Zdalne	<i>Uprawnienie przełączania: Zdalne</i>
Sterowanie . Brak Interl.	<i>Interlocking wyłączony</i>
Sterowanie . Łącz. st. nieu.	<i>(Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w ruchu (nie można ustalić położenia).</i>
Sterowanie . Łącz. Zakończ.	<i>(Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w położeniu zakłóconym.</i>
Sterowanie . Brak Interl.-We	<i>Interlocking wyłączony</i>
Łącznik[1] . Poj Zestyk Wskazn	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.</i>
Łącznik[1] . Położ nie ZAŁ	<i>Sygnal: Położ nie ZAŁ</i>
Łącznik[1] . Położ ZAŁ	<i>Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.</i>
Łącznik[1] . Położ WYŁ	<i>Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.</i>
Łącznik[1] . Położ Nieokr	<i>Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.</i>
Łącznik[1] . Położ Zaburz	<i>Sygnal: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany za prawdziwy.</i>
Łącznik[1] . Wył Gotowy	<i>Sygnal: Wyłącznik jest gotowy do pracy.</i>
Łącznik[1] . Czas Ustalania	<i>Sygnal: Czas ustalania</i>
Łącznik[1] . Wymont	<i>Sygnal: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty</i>
Łącznik[1] . Blokada międz ZAŁ	<i>Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.</i>
Łącznik[1] . Blokada międz WYŁ	<i>Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.</i>
Łącznik[1] . NWP Pomyślny	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[1] . NWP Zakłócony	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.
Łącznik[1] . NWP Błąd PolecWył	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
Łącznik[1] . NWP kier. łączenia	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń-odpowiednie sterowanie kierunkiem łączenia: Ten sygnał uzyskuje wartość prawda, jeśli zostało wydane polecenie łączenia, mimo że łącznik znajduje się już w żądanej pozycji. Przykład: Łącznik, który jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.
Łącznik[1] . NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[1] . NWP Gotow WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
Łącznik[1] . NWP Blk Międzypol	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
Łącznik[1] . NWP Tout Czas Sync	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
Łącznik[1] . NWP anulo. łącz.	Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
Łącznik[1] . ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[1] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
Łącznik[1] . Zeruj KmdWył	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączania.
Łącznik[1] . ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[1] . WYŁ i WYŁ od zabezp	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[1] . Wsk Położ Ręcznie	Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
Łącznik[1] . Zuż Spowal Łącznik	Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
Łącznik[1] . Zer Zwol Łącz Alarm	Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
Łącznik[1] . Polec ZAŁ	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[1] . Polec WYŁ	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[1] . Polec ZAŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[1] . Polec WYŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[1] . Żąd Synchr ZAŁ	Sygnal: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
Łącznik[1] . Położ ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
Łącznik[1] . Położ WYŁ-We	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
Łącznik[1] . Wył Gotowy-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
Łącznik[1] . Sys Zsynchr-We	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
Łącznik[1] . Wymont-We	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[1] . Zeruj KmdWył-We	Stan wejścia modułu: Sygnal potwierdzenia (polecenia wyzwolenia) - sygnał wejściowy modułu
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada WYŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada WYŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada WYŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[1] . Kmd ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[1] . Kmd WYŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[1] . Alarm	Sygnal: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
Łącznik[1] . Suma Wył: IL1	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
Łącznik[1] . Suma Wył: IL2	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
Łącznik[1] . Suma Wył: IL3	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[1] . Suma Wył	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
Łącznik[1] . Rst Licz KmdWył	Sygnal: reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnic
Łącznik[1] . Rst Sumy I	Sygnal: Reset sumy prądów wyłącz.
Łącznik[1] . Alarm Próg Zuż	Sygnal: Próg dla wyzwolenia alarmu.
Łącznik[1] . Zuż Blk	Sygnal: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
Łącznik[1] . Res_zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	Sygnal: Zresetuj krzywą (konserwacji) zużycia (tj. licznik zdolności wyłączeniowej wyłącznika).
Łącznik[1] . Alarm Isum wył/g	Sygnal: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[1] . Zer Krzyw Zuż Łącz	Sygnal: Resetowanie alarmu „została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę”.
Łącznik[2] . Poj Zestyk Wskazn	Sygnal: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
Łącznik[2] . Położ nie ZAŁ	Sygnal: Położ nie ZAŁ
Łącznik[2] . Położ ZAŁ	Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.
Łącznik[2] . Położ WYŁ	Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.
Łącznik[2] . Położ Nieokr	Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.
Łącznik[2] . Położ Zaburz	Sygnal: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany za prawdziwy.
Łącznik[2] . Wył Gotowy	Sygnal: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
Łącznik[2] . Czas Ustalania	Sygnal: Czas ustalania
Łącznik[2] . Wymont	Sygnal: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[2] . Blokada międz ZAŁ	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[2] . Blokada międz WYŁ	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[2] . NWP Pomyślny	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.
Łącznik[2] . NWP Zakłócony	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[2] . NWP Błąd PolecWył	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
Łącznik[2] . NWP kier. łączenia	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń-odpowiednie sterowanie kierunkiem łączenia: Ten sygnał uzyskuje wartość prawda, jeśli zostało wydane polecenie łączenia, mimo że łącznik znajduje się już w żądanej pozycji. Przykład: Łącznik, który jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.
Łącznik[2] . NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[2] . NWP Gotow WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
Łącznik[2] . NWP Blk Międzypol	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
Łącznik[2] . NWP Tout Czas Sync	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
Łącznik[2] . NWP anulo. łącz.	Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
Łącznik[2] . ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[2] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
Łącznik[2] . Zeruj KmdWył	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączania.
Łącznik[2] . ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[2] . WYŁ i WYŁ od zabezp	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[2] . Wsk Położ Ręcznie	Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
Łącznik[2] . Zuż Spowal Łącznik	Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
Łącznik[2] . Zer Zwol Łącz Alarm	Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
Łącznik[2] . Polec ZAŁ	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[2] . Polec WYŁ	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[2] . Polec ZAŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
Łącznik[2] . Polec WYŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[2] . Żąd Synchr ZAŁ	Sygnal: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
Łącznik[2] . Położ ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
Łącznik[2] . Położ WYŁ-We	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
Łącznik[2] . Wył Gotowy-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
Łącznik[2] . Sys Zsynchr-We	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
Łącznik[2] . Wymont-We	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[2] . Zeruj KmdWył-We	Stan wejścia modułu: Sygnal potwierdzenia (polecenia wyzwolenia) - sygnał wejściowy modułu
Łącznik[2] . Blokada ZAŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[2] . Blokada ZAŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[2] . Blokada ZAŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[2] . Blokada WYŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[2] . Blokada WYŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[2] . Blokada WYŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[2] . Kmd ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[2] . Kmd WYŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[2] . Alarm	Sygnal: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
Łącznik[2] . Suma Wył: IL1	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
Łącznik[2] . Suma Wył: IL2	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
Łącznik[2] . Suma Wył: IL3	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
Łącznik[2] . Suma Wył	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[2] . Rst Licz KmdWył	<i>Sygnal: reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnicy</i>
Łącznik[2] . Rst Sumy I	<i>Sygnal: Reset sumy prądów wyłącz.</i>
Łącznik[2] . Alarm Próg Zuż	<i>Sygnal: Próg dla wyzwolenia alarmu.</i>
Łącznik[2] . Zuż Blk	<i>Sygnal: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika</i>
Łącznik[2] . Res_zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	<i>Sygnal: Zresetuj krzywą (konserwacji) zużycia (tj. licznik zdolności wyłączeniowej wyłącznika).</i>
Łącznik[2] . Alarm Isum wył/g	<i>Sygnal: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.</i>
Łącznik[2] . Zer Krzyw Zuż Łącz	<i>Sygnal: Resetowanie alarmu „została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę”.</i>
Łącznik[3] . Poj Zestyk Wskazn	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.</i>
Łącznik[3] . Położ nie ZAŁ	<i>Sygnal: Położ nie ZAŁ</i>
Łącznik[3] . Położ ZAŁ	<i>Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.</i>
Łącznik[3] . Położ WYŁ	<i>Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.</i>
Łącznik[3] . Położ Nieokr	<i>Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.</i>
Łącznik[3] . Położ Zaburz	<i>Sygnal: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany z prawdziwy.</i>
Łącznik[3] . Wył Gotowy	<i>Sygnal: Wyłącznik jest gotowy do pracy.</i>
Łącznik[3] . Czas Ustalania	<i>Sygnal: Czas ustalania</i>
Łącznik[3] . Wymont	<i>Sygnal: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty</i>
Łącznik[3] . Blokada międz ZAŁ	<i>Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.</i>
Łącznik[3] . Blokada międz WYŁ	<i>Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.</i>
Łącznik[3] . NWP Pomyślny	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.</i>
Łącznik[3] . NWP Zakłócony	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.</i>
Łącznik[3] . NWP Błąd PolecWył	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[3] . NWP kier. łączenia	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń-odpowiednie sterowanie kierunkiem łączenia: Ten sygnał uzyskuje wartość prawda, jeśli zostało wydane polecenie łączenia, mimo że łącznik znajduje się już w żądanej pozycji. Przykład: Łącznik, który jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.</i>
Łącznik[3] . NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.</i>
Łącznik[3] . NWP Gotow WYŁ	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.</i>
Łącznik[3] . NWP Bik Międzypol	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.</i>
Łącznik[3] . NWP Tout Czas Sync	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.</i>
Łącznik[3] . NWP anulo. łącz.	<i>Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie</i>
Łącznik[3] . ZAŁ z Zabezp	<i>Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.</i>
Łącznik[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłacz.</i>
Łącznik[3] . Zeruj KmdWył	<i>Sygnal: Zerowanie komendy wyłaczania.</i>
Łącznik[3] . ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	<i>Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.</i>
Łącznik[3] . WYŁ i WYŁ od zabezp	<i>Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.</i>
Łącznik[3] . Wsk Położ Ręcznie	<i>Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.</i>
Łącznik[3] . Zuż Spowal Łącznik	<i>Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.</i>
Łącznik[3] . Zer Zwol Łącz Alarm	<i>Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.</i>
Łącznik[3] . Polec ZAŁ	<i>Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.</i>
Łącznik[3] . Polec WYŁ	<i>Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.</i>
Łącznik[3] . Polec ZAŁ Ręczn	<i>Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA</i>
Łącznik[3] . Polec WYŁ Ręczn	<i>Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA</i>
Łącznik[3] . Żąd Synchr ZAŁ	<i>Sygnal: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[3] . Położ ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
Łącznik[3] . Położ WYŁ-We	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
Łącznik[3] . Wył Gotowy-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
Łącznik[3] . Sys Zsynchr-We	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
Łącznik[3] . Wymont-We	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[3] . Zeruj KmdWył-We	Stan wejścia modułu: Sygnał potwierdzenia (polecenia wyzwolenia) - sygnał wejściowy modułu
Łącznik[3] . Blokada ZAŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[3] . Blokada ZAŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[3] . Blokada ZAŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[3] . Blokada WYŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[3] . Blokada WYŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[3] . Blokada WYŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[3] . Kmd ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[3] . Kmd WYŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[3] . Alarm	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
Łącznik[3] . Suma Wył: IL1	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
Łącznik[3] . Suma Wył: IL2	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
Łącznik[3] . Suma Wył: IL3	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
Łącznik[3] . Suma Wył	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
Łącznik[3] . Rst Licz KmdWył	Sygnał: reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnic
Łącznik[3] . Rst Sumy I	Sygnał: Reset sumy prądów wyłącz.

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[3] . Alarm Próg Zuż	Sygnal: Próg dla wyzwolenia alarmu.
Łącznik[3] . Zuż Blk	Sygnal: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
Łącznik[3] . Res_zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	Sygnal: Zresetuj krzywą (konserwacji) zużycia (tj. licznik zdolności wyłączeniowej wyłącznika).
Łącznik[3] . Alarm Isum wył/g	Sygnal: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[3] . Zer Krzyw Zuż Łącz	Sygnal: Resetowanie alarmu „została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę”.
Łącznik[4] . Poj Zestyk Wskazn	Sygnal: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
Łącznik[4] . Położ nie ZAŁ	Sygnal: Położ nie ZAŁ
Łącznik[4] . Położ ZAŁ	Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.
Łącznik[4] . Położ WYŁ	Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.
Łącznik[4] . Położ Nieokr	Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.
Łącznik[4] . Położ Zaburz	Sygnal: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany z prawdziwy.
Łącznik[4] . Wył Gotowy	Sygnal: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
Łącznik[4] . Czas Ustalania	Sygnal: Czas ustalania
Łącznik[4] . Wymont	Sygnal: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[4] . Blokada międz ZAŁ	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[4] . Blokada międz WYŁ	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[4] . NWP Pomyślny	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.
Łącznik[4] . NWP Zakłócony	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.
Łącznik[4] . NWP Błąd PolecWył	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
Łącznik[4] . NWP kier. łączenia	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń-odpowiednie sterowanie kierunkiem łączenia: Ten sygnał uzyskuje wartość prawda, jeśli zostało wydane polecenie łączenia, mimo że łącznik znajduje się już w żądanej pozycji. Przykład: Łącznik, który jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[4] . NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[4] . NWP Gotow WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
Łącznik[4] . NWP Blk Międzypol	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
Łącznik[4] . NWP Tout Czas Sync	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
Łącznik[4] . NWP anulo. łącz.	Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przetęczenia, anulowano łączenie
Łącznik[4] . ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[4] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłączy.
Łącznik[4] . Zeruj KmdWył	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączania.
Łącznik[4] . ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[4] . WYŁ i WYŁ od zabezp	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[4] . Wsk Położ Ręcznie	Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
Łącznik[4] . Zuż Spowal Łącznik	Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
Łącznik[4] . Zer Zwol Łącz Alarm	Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
Łącznik[4] . Polec ZAŁ	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[4] . Polec WYŁ	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[4] . Polec ZAŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
Łącznik[4] . Polec WYŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[4] . Żąd Synchr ZAŁ	Sygnal: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
Łącznik[4] . Położ ZAŁ- We	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
Łącznik[4] . Położ WYŁ- We	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[4] . Wył Gotowy-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
Łącznik[4] . Sys Zsynchr-We	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
Łącznik[4] . Wymont-We	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[4] . Zeruj KmdWył-We	Stan wejścia modułu: Sygnał potwierdzenia (polecenia wyzwolenia) - sygnał wejściowy modułu
Łącznik[4] . Blokada ZAŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[4] . Blokada ZAŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[4] . Blokada ZAŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[4] . Blokada WYŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[4] . Blokada WYŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[4] . Blokada WYŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[4] . Kmd ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[4] . Kmd WYŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[4] . Alarm	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
Łącznik[4] . Suma Wył: IL1	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
Łącznik[4] . Suma Wył: IL2	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
Łącznik[4] . Suma Wył: IL3	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
Łącznik[4] . Suma Wył	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
Łącznik[4] . Rst Licz KmdWył	Sygnał: reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnicy
Łącznik[4] . Rst Sumy I	Sygnał: Reset sumy prądów wyłącz.
Łącznik[4] . Alarm Próg Zuż	Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.
Łącznik[4] . Zuż Blk	Sygnał: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[4] . Res_zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	<i>Sygnal: Zresetuj krzywą (konserwacji) zużycia (tj. licznik zdolności wyłączeniowej wyłącznika).</i>
Łącznik[4] . Alarm Isum wył/g	<i>Sygnal: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.</i>
Łącznik[4] . Zer Krzyw Zuż Łącz	<i>Sygnal: Resetowanie alarmu „została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę”.</i>
Łącznik[5] . Poj Zestyk Wskazn	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.</i>
Łącznik[5] . Położ nie ZAŁ	<i>Sygnal: Położ nie ZAŁ</i>
Łącznik[5] . Położ ZAŁ	<i>Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.</i>
Łącznik[5] . Położ WYŁ	<i>Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.</i>
Łącznik[5] . Położ Nieokr	<i>Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.</i>
Łącznik[5] . Położ Zaburz	<i>Sygnal: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany z prawdziwy.</i>
Łącznik[5] . Wył Gotowy	<i>Sygnal: Wyłącznik jest gotowy do pracy.</i>
Łącznik[5] . Czas Ustalania	<i>Sygnal: Czas ustalania</i>
Łącznik[5] . Wymont	<i>Sygnal: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty</i>
Łącznik[5] . Blokada międz ZAŁ	<i>Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.</i>
Łącznik[5] . Blokada międz WYŁ	<i>Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.</i>
Łącznik[5] . NWP Pomyślny	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.</i>
Łącznik[5] . NWP Zakłócony	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.</i>
Łącznik[5] . NWP Błąd PolecWył	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.</i>
Łącznik[5] . NWP kier. łączenia	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń-odpowiednie sterowanie kierunkiem łączenia: Ten sygnał uzyskuje wartość prawda, jeśli zostało wydane polecenie łączenia, mimo że łącznik znajduje się już w żądanej pozycji. Przykład: Łącznik, który jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.</i>
Łącznik[5] . NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	<i>Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[5] . NWP Gotow WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
Łącznik[5] . NWP Blk Międzypol	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
Łącznik[5] . NWP Tout Czas Sync	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
Łącznik[5] . NWP anulo. łącz.	Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
Łącznik[5] . ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[5] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
Łącznik[5] . Zeruj KmdWył	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączania.
Łącznik[5] . ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[5] . WYŁ i WYŁ od zabezp	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[5] . Wsk Położ Ręcznie	Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
Łącznik[5] . Zuż Spowal Łącznik	Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
Łącznik[5] . Zer Zwol Łącz Alarm	Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
Łącznik[5] . Polec ZAŁ	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[5] . Polec WYŁ	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[5] . Polec ZAŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
Łącznik[5] . Polec WYŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[5] . Żąd Synchr ZAŁ	Sygnal: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
Łącznik[5] . Położ ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
Łącznik[5] . Położ WYŁ-We	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
Łącznik[5] . Wył Gotowy-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[5] . Sys Zsynchr-We	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
Łącznik[5] . Wymont-We	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[5] . Zeruj KmdWył-We	Stan wejścia modułu: Sygnał potwierdzenia (polecenia wyzwolenia) - sygnał wejściowy modułu
Łącznik[5] . Blokada ZAŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[5] . Blokada ZAŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[5] . Blokada ZAŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[5] . Blokada WYŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[5] . Blokada WYŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[5] . Blokada WYŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[5] . Kmd ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[5] . Kmd WYŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[5] . Alarm	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
Łącznik[5] . Suma Wył: IL1	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
Łącznik[5] . Suma Wył: IL2	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
Łącznik[5] . Suma Wył: IL3	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
Łącznik[5] . Suma Wył	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
Łącznik[5] . Rst Licz KmdWył	Sygnał: reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnicy
Łącznik[5] . Rst Sumy I	Sygnał: Reset sumy prądów wyłącz.
Łącznik[5] . Alarm Próg Zuż	Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.
Łącznik[5] . Zuż Blk	Sygnał: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
Łącznik[5] . Res_zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	Sygnał: Zresetuj krzywą (konserwacji) zużycia (tj. licznik zdolności wyłączeniowej wyłącznika).

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[5] . Alarm Isum wyl/g	Sygnal: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[5] . Zer Krzyw Zuż Łącz	Sygnal: Resetowanie alarmu „została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę”.
Łącznik[6] . Poj Zestyk Wskazn	Sygnal: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
Łącznik[6] . Położ nie ZAŁ	Sygnal: Położ nie ZAŁ
Łącznik[6] . Położ ZAŁ	Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.
Łącznik[6] . Położ WYŁ	Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.
Łącznik[6] . Położ Nieokr	Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.
Łącznik[6] . Położ Zaburz	Sygnal: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany z prawdziwy.
Łącznik[6] . Wyl Gotowy	Sygnal: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
Łącznik[6] . Czas Ustalania	Sygnal: Czas ustalania
Łącznik[6] . Wymont	Sygnal: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[6] . Blokada międz ZAŁ	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[6] . Blokada międz WYŁ	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[6] . NWP Pomyślny	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.
Łącznik[6] . NWP Zakłócony	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.
Łącznik[6] . NWP Błąd PolecWyl	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
Łącznik[6] . NWP kier. łączenia	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń-odpowiednie sterowanie kierunkiem łączenia: Ten sygnał uzyskuje wartość prawda, jeśli zostało wydane polecenie łączenia, mimo że łącznik znajduje się już w żądanej pozycji. Przykład: Łącznik, który jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.
Łącznik[6] . NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[6] . NWP Gotow WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[6] . NWP Blk Międzypol	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
Łącznik[6] . NWP Tout Czas Sync	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
Łącznik[6] . NWP anulo. łącz.	Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
Łącznik[6] . ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[6] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłąc.
Łącznik[6] . Zeruj KmdWył	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączenia.
Łącznik[6] . ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[6] . WYŁ i WYŁ od zabezp	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[6] . Wsk Położ Ręcznie	Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
Łącznik[6] . Zuż Spowal Łącznik	Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
Łącznik[6] . Zer Zwol Łącz Alarm	Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
Łącznik[6] . Polec ZAŁ	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[6] . Polec WYŁ	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[6] . Polec ZAŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
Łącznik[6] . Polec WYŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[6] . Żąd Synchr ZAŁ	Sygnal: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
Łącznik[6] . Położ ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
Łącznik[6] . Położ WYŁ-We	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
Łącznik[6] . Wył Gotowy-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
Łącznik[6] . Sys Zsynchr-We	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[6] . Wymont-We	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[6] . Zeruj KmdWył-We	Stan wejścia modułu: Sygnał potwierdzenia (polecenia wyzwolenia) - sygnał wejściowy modułu
Łącznik[6] . Blokada ZAŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[6] . Blokada ZAŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[6] . Blokada ZAŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[6] . Blokada WYŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[6] . Blokada WYŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[6] . Blokada WYŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[6] . Kmd ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[6] . Kmd WYŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[6] . Alarm	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
Łącznik[6] . Suma Wył: IL1	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
Łącznik[6] . Suma Wył: IL2	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
Łącznik[6] . Suma Wył: IL3	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
Łącznik[6] . Suma Wył	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
Łącznik[6] . Rst Licz KmdWył	Sygnał: reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnic
Łącznik[6] . Rst Sumy I	Sygnał: Reset sumy prądów wyłącz.
Łącznik[6] . Alarm Próg Zuż	Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.
Łącznik[6] . Zuż Blk	Sygnał: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
Łącznik[6] . Res_zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	Sygnał: Zresetuj krzywą (konserwacji) zużycia (tj. licznik zdolności wyłączeniowej wyłącznika).
Łącznik[6] . Alarm Isum wył/g	Sygnał: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[6] . Zer Krzyw Zuż Łącz	<i>Sygnal: Resetowanie alarmu „została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę”.</i>
Id . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Id . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Id . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Id . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie systemowe. L1</i>
Id . Pobudzenie L2	<i>Sygnal: Pobudzenie systemowe. L2</i>
Id . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie systemowe. L3</i>
Id . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Id . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz systemowe. L1</i>
Id . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz systemowe. L2</i>
Id . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz systemowe. L3</i>
Id . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Id . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id . Blk H2	<i>Sygnal: Blokowanie przez harmoniczną2</i>
Id . Blk H4	<i>Sygnal: Blokowanie przez harmoniczną4</i>
Id . Blk H5	<i>Sygnal: Blokowanie przez harmoniczną5</i>
Id . H2,H4,H5 Blk	<i>Sygnal: Blokada przez harmoniczne</i>
Id . Stab. nasyc. PP wyzw.	<i>Sygnal: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego fazowego, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w przypadku nasycenia PP.</i>
Id . Przejściowy	<i>Sygnal: Tymczasowa stabilizacja prądu różnicowego po tym jak transformator został zasilony</i>
Id . Stabilizacja	<i>Sygnal: Stabilizacja zabezpieczenia różnicowego poprzez podnoszenie linii wyłączania.</i>
Id . Stab. nasyc. PP L1 wyzw.	<i>Sygnal: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego w fazie L1, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w fazie L1 w przypadku nasycenia PP.</i>
Id . Stab. nasyc. PP L2 wyzw.	<i>Sygnal: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego w fazie L2, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w fazie L2 w przypadku nasycenia PP.</i>
Id . Stab. nasyc. PP L3 wyzw.	<i>Sygnal: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego w fazie L3, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w fazie L3 w przypadku nasycenia PP.</i>
Id . Stabilizacja: L1	<i>Stabilizacja: L1</i>
Id . Stabilizacja: L2	<i>Stabilizacja: L2</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Id . Stabilizacja: L3	<i>Stabilizacja: L3</i>
Id . IH2 Blo L1	<i>Sygnal:Faza L1: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu drugiej harmonicznej.</i>
Id . IH2 Blo L2	<i>Sygnal:Faza L2: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu drugiej harmonicznej.</i>
Id . IH2 Blo L3	<i>Sygnal:Faza L3: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu drugiej harmonicznej.</i>
Id . IH4 Blo L1	<i>Sygnal:Faza L1: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu czwartej harmonicznej.</i>
Id . IH4 Blo L2	<i>Sygnal:Faza L2: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu czwartej harmonicznej.</i>
Id . IH4 Blo L3	<i>Sygnal:Faza L3: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu czwartej harmonicznej.</i>
Id . IH5 Blo L1	<i>Sygnal:Faza L1: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu piątej harmonicznej.</i>
Id . IH5 Blo L2	<i>Sygnal:Faza L2: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu piątej harmonicznej.</i>
Id . IH5 Blo L3	<i>Sygnal:Faza L3: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu piątej harmonicznej.</i>
Id . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Id . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Id . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
IdH . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
IdH . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
IdH . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
IdH . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
IdH . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie systemowe. L1</i>
IdH . Pobudzenie L2	<i>Sygnal: Pobudzenie systemowe. L2</i>
IdH . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie systemowe. L3</i>
IdH . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
IdH . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz systemowe. L1</i>
IdH . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz systemowe. L2</i>
IdH . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz systemowe. L3</i>
IdH . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
IdH . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IdH . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
IdH . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
IdH . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id0[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Id0[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Id0[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Id0[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id0[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Id0[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Id0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Id0[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Id0[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id0H[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Id0H[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Id0H[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Id0H[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id0H[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Id0H[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Id0H[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0H[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Id0H[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Id0H[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id0[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Id0[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Id0[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Id0[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id0[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Id0[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Id0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Id0[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Id0[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id0H[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Id0H[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Id0H[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Id0H[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Id0H[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Id0H[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Id0H[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0H[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Id0H[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Id0H[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
IH2[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
IH2[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
IH2[1] . Blk L1	<i>Sygnal: Faza L1 zablokowana.</i>
IH2[1] . Blk L2	<i>Sygnal: Faza L2 zablokowana.</i>
IH2[1] . Blk L3	<i>Sygnal: Faza L3 zablokowana.</i>
IH2[1] . Blk 3I0 Mierz	<i>Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (zmierzony prąd doziemny 3I0).</i>
IH2[1] . Blk 3I0 Obl	<i>Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (obliczony prąd doziemny 3I0).</i>
IH2[1] . Blk Trójfaz	<i>Sygnal: Jeśli udar zostanie wykryty w co najmniej jednej fazie - komenda wyłącz zostanie zablokowana.</i>
IH2[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
IH2[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
IH2[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
IH2[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
IH2[2] . Blk L1	<i>Sygnal: Faza L1 zablokowana.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IH2[2] . Blk L2	Sygnal: Faza L2 zablokowana.
IH2[2] . Blk L3	Sygnal: Faza L3 zablokowana.
IH2[2] . Blk 3I0 Mierz	Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (zmierzony prąd doziemny 3I0).
IH2[2] . Blk 3I0 Obl	Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (obliczony prąd doziemny 3I0).
IH2[2] . Blk Trójfaz	Sygnal: Jeśli udar zostanie wykryty w co najmniej jednej fazie - komenda wyłącz zostanie zablokowana.
IH2[2] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
IH2[2] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
I[1] . Aktywny	Sygnal: Aktywny
I[1] . ZewBlk	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
I[1] . ZewBlk Zwr	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[1] . Blk KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
I[1] . ZewBlk KmdWył	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I[1] . Blk od IH2	Sygnal: Blokowanie komendy wyłącz od udar prądu.
I[1] . Pobudzenie L1	Sygnal: Pobudzenie fazy L1.
I[1] . Pobudzenie L2	Sygnal: Pobudzenie fazy L2.
I[1] . Pobudzenie L3	Sygnal: Pobudzenie fazy L3.
I[1] . Pobudzenie	Sygnal: Pobudzenie.
I[1] . Wyłącz L1	Sygnal: Wyłącz fazę L1.
I[1] . Wyłącz L2	Sygnal: Wyłącz fazę L2.
I[1] . Wyłącz L3	Sygnal: Wyłącz fazę L3.
I[1] . Wyłącz	Sygnal: Wyłącz.
I[1] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
I[1] . Param Domyśln	Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.
I[1] . Param Adapt 1	Sygnal: Parametr adaptacyjny 1
I[1] . Param Adapt 2	Sygnal: Parametr adaptacyjny 2
I[1] . Param Adapt 3	Sygnal: Parametr adaptacyjny 3
I[1] . Param Adapt 4	Sygnal: Parametr adaptacyjny 4
I[1] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
I[1] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

1..n, lista przypisań	Opis
I[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[1] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[1] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
I[1] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
I[1] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
I[1] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
I[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
I[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
I[2] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
I[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[2] . Blk od IH2	<i>Sygnal: Blokowanie komendy wyłącz od udar prądu.</i>
I[2] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
I[2] . Pobudzenie L2	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
I[2] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
I[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[2] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
I[2] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
I[2] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
I[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
I[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[2] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
I[2] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
I[2] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
I[2] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
I[2] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
I[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
I[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

1..n, lista przypisań	Opis
I[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[2] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[2] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
I[2] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
I[2] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
I[2] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
I[3] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
I[3] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
I[3] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
I[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[3] . Blk od IH2	<i>Sygnal: Blokowanie komendy wyłącz od udar prądu.</i>
I[3] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
I[3] . Pobudzenie L2	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
I[3] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
I[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[3] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
I[3] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
I[3] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
I[3] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
I[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[3] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
I[3] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
I[3] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
I[3] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
I[3] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
I[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
I[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

1..n, lista przypisań	Opis
I[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[3] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[3] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
I[3] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
I[3] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
I[3] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
I[4] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
I[4] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
I[4] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[4] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
I[4] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[4] . Blk od IH2	<i>Sygnal: Blokowanie komendy wyłącz od udar prądu.</i>
I[4] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
I[4] . Pobudzenie L2	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
I[4] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
I[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[4] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
I[4] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
I[4] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
I[4] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
I[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[4] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
I[4] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
I[4] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
I[4] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
I[4] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
I[4] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
I[4] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

1..n, lista przypisań	Opis
I[4] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[4] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[4] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
I[4] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
I[4] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
I[4] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
I[5] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
I[5] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
I[5] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[5] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
I[5] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[5] . Blk od IH2	<i>Sygnal: Blokowanie komendy wyłącz od udar prądu.</i>
I[5] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
I[5] . Pobudzenie L2	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
I[5] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
I[5] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[5] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
I[5] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
I[5] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
I[5] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
I[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[5] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
I[5] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
I[5] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
I[5] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
I[5] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
I[5] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
I[5] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

1..n, lista przypisań	Opis
I[5] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[5] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[5] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
I[5] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
I[5] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
I[5] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
I[6] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
I[6] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
I[6] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[6] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
I[6] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[6] . Blk od IH2	<i>Sygnal: Blokowanie komendy wyłącz od udar prądu.</i>
I[6] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
I[6] . Pobudzenie L2	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
I[6] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
I[6] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[6] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
I[6] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
I[6] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
I[6] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
I[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[6] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
I[6] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
I[6] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
I[6] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
I[6] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
I[6] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
I[6] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

1..n, lista przypisań	Opis
I[6] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[6] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[6] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
I[6] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
I[6] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
I[6] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
3I0[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
3I0[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
3I0[1] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
3I0[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: przekroczono próg alarmu.</i>
3I0[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
3I0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[1] . Blokada IH2 3I0	<i>Sygnal: Blokada od uder (inrush).</i>
3I0[1] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
3I0[1] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
3I0[1] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
3I0[1] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
3I0[1] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
3I0[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
3I0[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
3I0[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[1] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[1] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>

1..n, lista przypisań	Opis
3I0[1] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
3I0[1] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
3I0[1] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
3I0[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
3I0[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
3I0[2] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
3I0[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: przekroczono próg alarmu.</i>
3I0[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
3I0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[2] . Blokada IH2 3I0	<i>Sygnal: Blokada od uder (inrush).</i>
3I0[2] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
3I0[2] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
3I0[2] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
3I0[2] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
3I0[2] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
3I0[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
3I0[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
3I0[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[2] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[2] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
3I0[2] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
3I0[2] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
3I0[2] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>

1..n, lista przypisań	Opis
3I0[3] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
3I0[3] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
3I0[3] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
3I0[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: przekroczono próg alarmu.</i>
3I0[3] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
3I0[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[3] . Blokada IH2 3I0	<i>Sygnal: Blokada od udar (inrush).</i>
3I0[3] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
3I0[3] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
3I0[3] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
3I0[3] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
3I0[3] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
3I0[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
3I0[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
3I0[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[3] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[3] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
3I0[3] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
3I0[3] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
3I0[3] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
3I0[4] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
3I0[4] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
3I0[4] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[4] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
3I0[4] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: przekroczono próg alarmu.</i>
3I0[4] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
3I0[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[4] . Blokada IH2 3I0	<i>Sygnal: Blokada od udar (inrush).</i>
3I0[4] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
3I0[4] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
3I0[4] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
3I0[4] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
3I0[4] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
3I0[4] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
3I0[4] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
3I0[4] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[4] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[4] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
3I0[4] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
3I0[4] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
3I0[4] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
Term . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Term . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Term . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Term . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Term . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od przeciążenie cieplne.</i>
Term . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Term . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Term . Res. poj. cieplną	<i>Sygnal: Reset modułu cieplnego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Term . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Term . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Term . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I2>[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
I2>[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
I2>[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
I2>[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I2>[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.</i>
I2>[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
I2>[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I2>[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
I2>[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
I2>[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I2>[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
I2>[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
I2>[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
I2>[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I2>[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.</i>
I2>[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
I2>[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I2>[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
I2>[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
I2>[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[1] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
U[1] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
U[1] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
U[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[1] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
U[1] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
U[1] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
U[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[1] . Zwalnianie Imin aktywne	<i>Sygnal, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.</i>
U[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[2] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
U[2] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
U[2] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
U[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[2] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
U[2] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
U[2] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
U[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[2] . Zwalnianie Imin aktywne	<i>Sygnal, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.</i>
U[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[3] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>

1..n, lista przypisań	Opis
U[3] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[3] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
U[3] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
U[3] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
U[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[3] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
U[3] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
U[3] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
U[3] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[3] . Zwalnianie Imin aktywne	<i>Sygnal, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.</i>
U[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[4] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U[4] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U[4] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U[4] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[4] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
U[4] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
U[4] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
U[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[4] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
U[4] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
U[4] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
U[4] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[4] . Zwalnianie Imin aktywne	<i>Sygnal, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
U[4] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U[4] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U[4] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[5] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U[5] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U[5] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U[5] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[5] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
U[5] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
U[5] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
U[5] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[5] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
U[5] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
U[5] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
U[5] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[5] . Zwalnianie Imin aktywne	<i>Sygnal, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.</i>
U[5] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U[5] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U[5] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[6] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U[6] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U[6] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U[6] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U[6] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
U[6] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
U[6] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
U[6] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[6] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
U[6] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
U[6] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
U[6] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[6] . Zwalnianie Imin aktywne	<i>Sygnal, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.</i>
U[6] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U[6] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U[6] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
df/dt . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
df/dt . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
df/dt . Blk Od U<	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
df/dt . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
df/dt . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
df/dt . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
df/dt . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
df/dt . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
df/dt . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
df/dt . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
df/dt . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Delta phi . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Delta phi . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Delta phi . Blk Od U<	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
Delta phi . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Delta phi . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Delta phi . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
Delta phi . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Delta phi . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Delta phi . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Delta phi . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Delta phi . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Wył. Zdalne . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Wył. Zdalne . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Wył. Zdalne . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Wył. Zdalne . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Wył. Zdalne . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Wył. Zdalne . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
Wył. Zdalne . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Wył. Zdalne . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Wył. Zdalne . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Wył. Zdalne . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Wył. Zdalne . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Wył. Zdalne . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
Pr . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Pr . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Pr . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Pr . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Pr . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
Pr . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Pr . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Pr . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Pr . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Pr . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Qr . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Qr . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Qr . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Qr . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Qr . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Qr . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Qr . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Qr . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Qr . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Qr . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
LVRT[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
LVRT[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
LVRT[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
LVRT[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
LVRT[1] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>
LVRT[1] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
LVRT[1] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
LVRT[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
LVRT[1] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
LVRT[1] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
LVRT[1] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
LVRT[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
LVRT[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
LVRT[1] . w trakcie t-LVRT	<i>Sygnal: w trakcie t-LVRT</i>
LVRT[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
LVRT[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
LVRT[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
LVRT[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
LVRT[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
LVRT[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
LVRT[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
LVRT[2] . Pobudzenie L1	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L1.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
LVRT[2] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L2.</i>
LVRT[2] . Pobudzenie L3	<i>Sygnal: Pobudzenie fazy L3.</i>
LVRT[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
LVRT[2] . Wyłącz L1	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L1.</i>
LVRT[2] . Wyłącz L2	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L2.</i>
LVRT[2] . Wyłącz L3	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
LVRT[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
LVRT[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
LVRT[2] . w trakcie t-LVRT	<i>Sygnal: w trakcie t-LVRT</i>
LVRT[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
LVRT[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
LVRT[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3U0[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
3U0[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
3U0[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
3U0[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3U0[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od stopnia kontroli wartości napięcia zerowego.</i>
3U0[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
3U0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3U0[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
3U0[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
3U0[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3U0[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
3U0[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
3U0[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
3U0[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3U0[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od stopnia kontroli wartości napięcia zerowego.</i>
3U0[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
3U0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3U0[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
3U0[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
3U0[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U012[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U012[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U012[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U012[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U012[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U012[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U012[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U012[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U012[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U012[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U012[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U012[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[3] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U012[3] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U012[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U012[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
U012[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[3] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U012[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U012[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U012[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[4] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U012[4] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U012[4] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U012[4] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[4] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U012[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[4] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U012[4] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U012[4] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[5] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U012[5] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U012[5] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
U012[5] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[5] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[5] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U012[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[5] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U012[5] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U012[5] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[6] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U012[6] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U012[6] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
U012[6] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U012[6] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[6] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U012[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[6] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U012[6] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U012[6] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
f[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
f[1] . Blk Od U<	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
f[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
f[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[1] . Pobudzenie f	<i>Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.</i>
f[1] . Pob df/dt DF/DT	<i>Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[1] . Pob delta phi	<i>Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.</i>
f[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
f[1] . Wyłącz f	<i>Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.</i>
f[1] . Wyłącz df/dt DF/DT	<i>Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[1] . Wyłącz delta phi	<i>Sygnal: Wyłącz skok wektora</i>
f[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
f[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
f[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
f[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
f[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
f[2] . Blk Od U<	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
f[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
f[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
f[2] . Pobudzenie f	<i>Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.</i>
f[2] . Pob df/dt DF/DT	<i>Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[2] . Pob delta phi	<i>Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.</i>
f[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
f[2] . Wyłącz f	<i>Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.</i>
f[2] . Wyłącz df/dt DF/DT	<i>Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[2] . Wyłącz delta phi	<i>Sygnal: Wyłącz skok wektora</i>
f[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
f[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
f[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
f[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[3] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
f[3] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
f[3] . Blk Od U<	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
f[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
f[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[3] . Pobudzenie f	<i>Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.</i>
f[3] . Pob df/dt DF/DT	<i>Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[3] . Pob delta phi	<i>Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.</i>
f[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
f[3] . Wyłącz f	<i>Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.</i>
f[3] . Wyłącz df/dt DF/DT	<i>Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[3] . Wyłącz delta phi	<i>Sygnal: Wyłącz skok wektora</i>
f[3] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
f[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
f[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

1..n, lista przypisań	Opis
f[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[4] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
f[4] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
f[4] . Blk Od U<	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
f[4] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
f[4] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[4] . Pobudzenie f	<i>Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.</i>
f[4] . Pob df/dt DF/DT	<i>Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[4] . Pob delta phi	<i>Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.</i>
f[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
f[4] . Wyłącz f	<i>Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.</i>
f[4] . Wyłącz df/dt DF/DT	<i>Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[4] . Wyłącz delta phi	<i>Sygnal: Wyłącz skok wektora</i>
f[4] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
f[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[4] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
f[4] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
f[4] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[5] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
f[5] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
f[5] . Blk Od U<	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
f[5] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
f[5] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[5] . Pobudzenie f	<i>Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.</i>
f[5] . Pob df/dt DF/DT	<i>Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[5] . Pob delta phi	<i>Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.</i>
f[5] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
f[5] . Wyłącz f	<i>Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
f[5] . Wyłącz df/dt DF/DT	<i>Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[5] . Wyłącz delta phi	<i>Sygnal: Wyłącz skok wektora</i>
f[5] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
f[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[5] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
f[5] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
f[5] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[6] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
f[6] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
f[6] . Blk Od U<	<i>Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie</i>
f[6] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
f[6] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
f[6] . Pobudzenie f	<i>Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.</i>
f[6] . Pob df/dt DF/DT	<i>Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[6] . Pob delta phi	<i>Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.</i>
f[6] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
f[6] . Wyłącz f	<i>Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.</i>
f[6] . Wyłącz df/dt DF/DT	<i>Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.</i>
f[6] . Wyłącz delta phi	<i>Sygnal: Wyłącz skok wektora</i>
f[6] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
f[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[6] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
f[6] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
f[6] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
PQS[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
PQS[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
PQS[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
PQS[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
PQS[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
PQS[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
PQS[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
PQS[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
PQS[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[3] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
PQS[3] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
PQS[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
PQS[3] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
PQS[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[4] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
PQS[4] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[4] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
PQS[4] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
PQS[4] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
PQS[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[4] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[4] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[4] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[5] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
PQS[5] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[5] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
PQS[5] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[5] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
PQS[5] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
PQS[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[5] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[5] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[5] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[6] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
PQS[6] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[6] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
PQS[6] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PQS[6] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
PQS[6] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
PQS[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[6] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[6] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PQS[6] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PF[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>

1..n, lista przypisań	Opis
PF[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PF[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
PF[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PF[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
PF[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
PF[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PF[1] . Sygnal Kompens	<i>Sygnal: Sygnal kompensacji</i>
PF[1] . Kompens Niemożl	<i>Sygnal: Pobudzenie od współczynnika mocy niemożliwe.</i>
PF[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PF[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PF[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PF[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
PF[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PF[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
PF[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
PF[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
PF[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
PF[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PF[2] . Sygnal Kompens	<i>Sygnal: Sygnal kompensacji</i>
PF[2] . Kompens Niemożl	<i>Sygnal: Pobudzenie od współczynnika mocy niemożliwe.</i>
PF[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PF[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PF[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
QU . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
QU . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
QU . Awr Bez Blk	<i>Sygnal: Zablokowanie spowodowane przepaleniem bezpiecznika (VT)</i>
QU . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie zabezpieczenie pod napięciowe/biernomocowe.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
QU . Odsprz.rozpr.źródła energii	<i>Sygnal: Odsprężanie (lokalnego) zasobu/źródła energii</i>
QU . Odsprzęg PWP	<i>Sygnal: Odsprężanie w punkcie wspólnego podłączenia PWP.</i>
QU . Kąt Mocy	<i>Sygnal: Przekroczenie dopuszczalnego kąta obciążenia</i>
QU . Próg Mocy Biernej	<i>Sygnal: Przekroczenie dopuszczalnej wartości progowej mocy biernej</i>
QU . Za Małe Nap	<i>Sygnal: Zbyt niskie napięcie międzyfazowe.</i>
QU . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
QU . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
PonZał[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
PonZał[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PonZał[1] . Blok z Pow Kontr Obw Pom	<i>Sygnal: Moduł zablokowany przez kontrolę obwodu pomiarowego</i>
PonZał[1] . Zwoln Źródłał Energii	<i>Sygnal: Zwolnienie zasobu energii.</i>
PonZał[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
PonZał[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
PonZał[1] . Zew Zwoln od U PWP-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal zwalniający jest generowany przez punkt wspólnego podłączenia PWP (zwolnienie zewnętrzne)</i>
PonZał[1] . Awr Bez PWP-We	<i>Stan wejścia modułu: Blokada, jeśli bezpiecznik przekładnika napięciowego wyłączył w punkcie wspólnego podłączenia PWP.</i>
PonZał[1] . podłączenie ponowne-We	<i>Sygnal ten oznacza stan "podłączenia ponownego" (równolegle z siecią).</i>
PonZał[1] . Odsprężenie1-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[1] . Odsprężenie2-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[1] . Odsprężenie3-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[1] . Odsprężenie4-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[1] . Odsprężenie5-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[1] . Odsprężenie6-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>

1..n, lista przypisań	Opis
PonZał[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
PonZał[2] . Blok z Pow Kontr Obw Pom	<i>Sygnal: Moduł zablokowany przez kontrolę obwodu pomiarowego</i>
PonZał[2] . Zwoln Źródeł Energii	<i>Sygnal: Zwolnienie zasobu energii.</i>
PonZał[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
PonZał[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
PonZał[2] . Zew Zwoln od U PWP-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal zwalniający jest generowany przez punkt wspólnego podłączenia PWP (zwolnienie zewnętrzne)</i>
PonZał[2] . Awr Bez PWP-We	<i>Stan wejścia modułu: Blokada, jeśli bezpiecznik przekładnika napięciowego wyłączył w punkcie wspólnego podłączenia PWP.</i>
PonZał[2] . podłączenie ponowne-We	<i>Sygnal ten oznacza stan "podłączenia ponownego" (równoległe z siecią).</i>
PonZał[2] . Odsprężenie1-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[2] . Odsprężenie2-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[2] . Odsprężenie3-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[2] . Odsprężenie4-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[2] . Odsprężenie5-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
PonZał[2] . Odsprężenie6-We	<i>Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.</i>
UFLS . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
UFLS . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
UFLS . Awr Bez Blk	<i>Sygnal: Zablokowanie spowodowane przepaleniem bezpiecznika (VT)</i>
UFLS . I1 zwoln.	<i>Sygnal: „Prąd minimalny I” mający na celu zapobieżenie nieprawidłowym wyzwoleniom. Moduł zostanie wyzwolony, gdy prąd przekroczy tę wartość.</i>
UFLS . VLL min	<i>Sygnal: Napięcie minimalne</i>
UFLS . Kąt obciąż.	<i>Sygnal: Wyzwolenie mocy phi (układ zgodnej kolejności faz)</i>
UFLS . Moc min	<i>Sygnal: Wartość minimalna (próg) mocy czynnej</i>
UFLS . BloZmnObc MocCz	<i>Sygnal: Zmniejszanie obciążenia blokowane w oparciu o ocenę mocy czynnej</i>
UFLS . f<	<i>Sygnal: Próg podczęstotliwości</i>

1..n, lista przypisań	Opis
UFLS . Alarm	<i>Sygnal: Alarm mocy->&f<</i>
UFLS . Wyłącz	<i>Sygnal: Sygnal: Wyłącz.</i>
UFLS . Param Domyśl	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
UFLS . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
UFLS . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
UFLS . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
UFLS . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
UFLS . Param Adapt 5	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 5</i>
UFLS . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
UFLS . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
UFLS . Zew Kier-We	<i>Ignorowanie (blokowanie) kierunku przepływu energii. Tradycyjna funkcja zmniejszania obciążenia w oparciu o częstotliwość. Gdy ta funkcja jest ustawiona i aktywna, działanie modułu zmienia się na tradycyjne zmniejszanie obciążenia - tylko w oparciu o częstotliwość.</i>
UFLS . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
UFLS . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
UFLS . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
UFLS . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
UFLS . Param Adapt5-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.5</i>
Sync . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Sync . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Sync . CzynSzy	<i>Sygnal: Znacznik szyny zbiorczej pod napięciem: 1 = szyna zbiorcza pod napięciem, 0 = napięcie jest poniżej wartości progowej dla szyny zbiorczej pod napięciem</i>
Sync . CzynLin	<i>Sygnal: Znacznik linii pod napięciem: 1 = linia pod napięciem, 0 = napięcie jest poniżej wartości progowej dla linii pod napięciem</i>
Sync . CzasSynchronPrac	<i>Sygnal: Licznik synchronizacji-pracy odmierza czas. (Ten licznik jest uruchamiany, gdy nadchodzi inicjacja zamknięcia i jest zatrzymywany po zamknięciu wyłącznika. Upłynięcie limitu czasu oznacza niepowodzenie synchronizacji).</i>
Sync . SynchronNieuda	<i>Sygnal: Ten sygnał oznacza niepowodzenie synchronizacji. Jest ustawiony na 5 s, gdy wyłącznik jest nadal otwarty po upływie limitu czasu timera synchronizacji-pracy.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Sync . ObejSynchroniz	<i>Sygnal: Detekcja synchronizmu jest pomijana z powodu spełnienia jednego z warunków pominięcia synchronizmu (szyna zbiorcza bez napięcia/linia bez napięcia lub obejście zewnętrzne).</i>
Sync . VróżnZaWysok	<i>Sygnal: Różnica napięcia między szyną zbiorczą a linią jest zbyt duża.</i>
Sync . PoślZaWysok	<i>Sygnal: Różnica częstotliwości (częstotliwość poślizgowa) między napięciami szyny zbiorczej i linii jest zbyt duża.</i>
Sync . RóżnKątaZaWysok	<i>Sygnal: Różnica kąta fazowego między napięciami szyny zbiorczej i linii jest zbyt duża.</i>
Sync . Sys Zsynchr	<i>Sygnal: Napięcia szyny zbiorczej i linii są w stanie synchronizmu zgodnie z kryteriami synchronizmu systemu.</i>
Sync . Gotów do Zamknij	<i>Sygnal: Gotów do Zamknij</i>
Sync . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Sync . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Sync . Obejśc-We	<i>Stan wejścia modułu: Obejście detekcji synchronizacji nastąpi, jeśli stan przypisanego sygnału (wejście logiczne) uzyska wartość prawda.</i>
Sync . InicZamknWYŁ-We	<i>Stan wejścia modułu: Zainicjowanie zamknięcia wyłącznika z detekcją synchronizacji z dowolnego źródła sterowania (np. HMI/SCADA). Jeśli stan przypisanego sygnału uzyska wartość prawda, zostanie zainicjowane zamknięcie wyłącznika (źródło wyłączające).</i>
U/f>[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U/f>[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U/f>[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablockowana.</i>
U/f>[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U/f>[1] . Alarm	<i>Sygnal: Alarm przewzbudzenia</i>
U/f>[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
U/f>[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U/f>[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
U/f>[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
U/f>[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U/f>[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
U/f>[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
U/f>[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablockowana.</i>
U/f>[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
U/f>[2] . Alarm	<i>Sygnal: Alarm przewzbudzenia</i>

1..n, lista przypisań	Opis
U/f>[2] . Wyłącz	Sygnal: Wyłącz.
U/f>[2] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
U/f>[2] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
U/f>[2] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
U/f>[2] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
Zał ZW . Aktywny	Sygnal: Aktywny
Zał ZW . ZewBlk	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
Zał ZW . ZewBlk Zwr	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
Zał ZW . Sygnal Aktyw	Sygnal: Załączenie na zwarcie. Ten sygnał może być użyty do modyfikacji ustawień nadprądowych zabezpieczenia.
Zał ZW . Próg I<	Sygnal: Brak prądu obciążenia
Zał ZW . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
Zał ZW . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
Zał ZW . ZewBlk Zwr- We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
Zał ZW . Zew Zał ZW- We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne załączenie na zwarcie.
Zimny Rozr . Aktywny	Sygnal: Aktywny
Zimny Rozr . ZewBlk	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
Zimny Rozr . ZewBlk Zwr	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
Zimny Rozr . Sygnal Aktyw	Sygnal: Zimne obciążenie uaktywnione
Zimny Rozr . Wykr Zimne Obc	Sygnal: Zimne obciążenie rozpoznane
Zimny Rozr . Próg I<	Sygnal: Brak prądu obciążenia.
Zimny Rozr . Udar Od Obciąż	Sygnal: Udar obciążenia.
Zimny Rozr . Czas Ustalania	Sygnal: Czas ustalania.
Zimny Rozr . ZewBlk1- We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
Zimny Rozr . ZewBlk2- We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
Zimny Rozr . ZewBlk Zwr-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.

1..n, lista przypisań	Opis
ExP[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
ExP[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
ExP[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
ExP[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
ExP[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
ExP[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
ExP[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
ExP[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
ExP[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
ExP[1] . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
ExP[1] . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
ExP[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
ExP[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
ExP[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
ExP[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
ExP[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
ExP[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
ExP[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
ExP[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
ExP[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
ExP[2] . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
ExP[2] . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
ExP[3] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
ExP[3] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
ExP[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
ExP[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Exp[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Exp[3] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
Exp[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Exp[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Exp[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Exp[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Exp[3] . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Exp[3] . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
Exp[4] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Exp[4] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Exp[4] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Exp[4] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Exp[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Exp[4] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
Exp[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Exp[4] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Exp[4] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Exp[4] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Exp[4] . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Exp[4] . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
Buchholz . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Buchholz . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Buchholz . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Buchholz . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Buchholz . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Buchholz . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
Buchholz . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Buchholz . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Buchholz . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Buchholz . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Buchholz . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Buchholz . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
Zewn. temp. oleju . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zewn. temp. oleju . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zewn. temp. oleju . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zewn. temp. oleju . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zewn. temp. oleju . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Zewn. temp. oleju . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
Zewn. temp. oleju . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zewn. temp. oleju . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zewn. temp. oleju . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zewn. temp. oleju . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zewn. temp. oleju . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Zewn. temp. oleju . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
Zew ktrl temp[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zew ktrl temp[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zew ktrl temp[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zew ktrl temp[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Zew ktrl temp[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
Zew ktrl temp[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zew ktrl temp[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zew ktrl temp[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[1] . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Zew ktrl temp[1] . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
Zew ktrl temp[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zew ktrl temp[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zew ktrl temp[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zew ktrl temp[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Zew ktrl temp[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
Zew ktrl temp[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zew ktrl temp[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zew ktrl temp[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[2] . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Zew ktrl temp[2] . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
Zew ktrl temp[3] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Zew ktrl temp[3] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zew ktrl temp[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zew ktrl temp[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Zew ktrl temp[3] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz</i>
Zew ktrl temp[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zew ktrl temp[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zew ktrl temp[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[3] . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Zew ktrl temp[3] . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
URTD . Uzw1L1 Nadzór	<i>Sygnal: Uzwojenie1 faza L1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw1L2 Nadzór	<i>Sygnal: Uzwojenie1 faza L2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw1L3 Nadzór	<i>Sygnal: Uzwojenie1 faza L3, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw2L1 Nadzór	<i>Sygnal: Uzwojenie2 faza L1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw2L2 Nadzór	<i>Sygnal: Uzwojenie2 faza L2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Uzw2L3 Nadzór	<i>Sygnal: Uzwojenie2 faza L3, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Otocz1 Nadzór	<i>Sygnal: Otoczenie1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>

1..n, lista przypisań	Opis
URTD . Otocz2 Nadzór	<i>Sygnal: Otoczenie2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Dodatk1 Nadzór	<i>Sygnal: Dodatkowe1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Dodatk2 Nadzór	<i>Sygnal: Dodatkowe2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Dodatk3 Nadzór	<i>Sygnal: Dodatkowe3, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Dodatk4 Nadzór	<i>Sygnal: Dodatkowe4, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).</i>
URTD . Nadzór	<i>Sygnal: nadzór kanału URTD. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii co najmniej jednego kanału. (Wartość „0” oznacza, że wszystkie kanały RTD mają stan prawidłowy).</i>
URTD . Połącz aktywne	<i>Sygnal: istnieje aktywne połączenie między detektorem temperatury (URTD) a przekaźnikiem zabezpieczającym.</i>
URTD . Wy Wymuszone	<i>Sygnal: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.</i>
RTD . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
RTD . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
RTD . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
RTD . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
RTD . Pobudzenie	<i>Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
RTD . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
RTD . Uzw1L1 Wyłącz	<i>Uzwojenie1 faza L1 Sygnal: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw1L1 Pobudzenie	<i>Uzwojenie1 faza L1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Uzw1L1 Tout Alarm	<i>Uzwojenie1 faza L1 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw1L1 Nieważny	<i>Uzwojenie1 faza L1 Sygnal: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw1L2 Wyłącz	<i>Uzwojenie1 faza L2 Sygnal: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw1L2 Pobudzenie	<i>Uzwojenie1 faza L2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
RTD . Uzw1L2 Tout Alarm	<i>Uzwojenie1 faza L2 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw1L2 Nieważny	<i>Uzwojenie1 faza L2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw1L3 Wyłącz	<i>Uzwojenie1 faza L3 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw1L3 Pobudzenie	<i>Uzwojenie1 faza L3 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Uzw1L3 Tout Alarm	<i>Uzwojenie1 faza L3 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw1L3 Nieważny	<i>Uzwojenie1 faza L3 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw2L1 Wyłącz	<i>Uzwojenie2 faza L1 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw2L1 Pobudzenie	<i>Uzwojenie2 faza L1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Uzw2L1 Tout Alarm	<i>Uzwojenie2 faza L1 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw2L1 Nieważny	<i>Uzwojenie2 faza L1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw2L2 Wyłącz	<i>Uzwojenie2 faza L2 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw2L2 Pobudzenie	<i>Uzwojenie2 faza L2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Uzw2L2 Tout Alarm	<i>Uzwojenie2 faza L2 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw2L2 Nieważny	<i>Uzwojenie2 faza L2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw2L3 Wyłącz	<i>Uzwojenie2 faza L3 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw2L3 Pobudzenie	<i>Uzwojenie2 faza L3 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Uzw2L3 Tout Alarm	<i>Uzwojenie2 faza L3 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw2L3 Nieważny	<i>Uzwojenie2 faza L3 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Otocz 1 Wyłącz	<i>Otoczenie 1 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Otocz 1 Pobudzenie	<i>Otoczenie 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Otocz 1 Tout Alarm	<i>Otoczenie 1 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Otocz 1 Nieważny	<i>Otoczenie 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
RTD . Otocz 2 Wyłącz	<i>Otoczenie 2 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Otocz 2 Pobudzenie	<i>Otoczenie 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Otocz 2 Tout Alarm	<i>Otoczenie 2 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Otocz 2 Nieważny	<i>Otoczenie 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Dodatk 1 Wyłącz	<i>Dodatkowe 1 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Dodatk 1 Pobudzenie	<i>Dodatkowe 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Dodatk 1 Tout Alarm	<i>Dodatkowe 1 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Dodatk 1 Nieważny	<i>Dodatkowe 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Dodatk 2 Wyłącz	<i>Dodatkowe 2 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Dodatk 2 Pobudzenie	<i>Dodatkowe 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Dodatk 2 Tout Alarm	<i>Dodatkowe 2 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Dodatk 2 Nieważny	<i>Dodatkowe 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Dodatk 3 Wyłącz	<i>Dodatkowe 3 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Dodatk 3 Pobudzenie	<i>Dodatkowe 3 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Dodatk 3 Tout Alarm	<i>Dodatkowe 3 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Dodatk 3 Nieważny	<i>Dodatkowe 4 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Dodatk4 Wyłącz	<i>Dodatkowe 4 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Dodatk4 Pobudzenie	<i>Dodatkowe 4 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Dodatk4 Tout Alarm	<i>Dodatkowe 4 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Dodatk4 Nieważny	<i>Dodatkowe 4 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Wył.uz. Uzw1 Grupa	<i>Wyłączenie wszystkich uzwojeń grupy Uzw1</i>
RTD . Al. uzw. Uzw1 Grupa	<i>Alarm wszystkich uzwojeń grupy Uzw1</i>

1..n, lista przypisań	Opis
RTD . Lim.al.uzw.Uzw1Grp	<i>Limit czasu alarmu grupy Uzw1</i>
RTD . Uzw Uzw1 Grupa Nieważny	<i>Uzwojenie Uzw1 Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Wył.uz. Uzw2 Grupa	<i>Wyłączenie wszystkich uzwojeń grupy Uzw2</i>
RTD . Al. uzw. Uzw2 Grupa	<i>Alarm wszystkich uzwojeń grupy Uzw2</i>
RTD . Lim.al.uzw.Uzw2Grp	<i>Limit czasu alarmu grupy Uzw2</i>
RTD . Uzw Uzw2 Grupa Nieważny	<i>Uzwojenie Uzw2 Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Wył. ot. Grupa	<i>Wyłączenie wszystkich uzwojeń grupy Otoczenie</i>
RTD . Alarm ot. Grupa	<i>Alarm wszystkich uzwojeń grupy Otoczenie</i>
RTD . Lim.cz.al.ot.Grp	<i>Limit czasu alarmu grupy Otoczenie</i>
RTD . Otocz Grupa Nieważny	<i>Otoczenie Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Wyłącz Dowol Grupy	<i>Wyłącz od dowolnej/jakiegokolwiek grupy</i>
RTD . Alarm Dowol Grupy	<i>Alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy</i>
RTD . Tout Al Dowol Grupy	<i>Timeout alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy.</i>
RTD . Wyłącz Grupa 1	<i>Wyłączenie grupa 1.</i>
RTD . Wyłącz Grupa 2	<i>Wyłączenie grupa 2.</i>
RTD . Alarm Upł Czasu	<i>Upłynął limit czasu alarmu</i>
RTD . Grupa Pomoc Wyłącz	<i>Grupa pomocnicza wyłączenia.</i>
RTD . Grupa Pomoc Alarm	<i>Grupa pomocnicza alarmu.</i>
RTD . Limit Czas Gr Pomoc Al	<i>Limit czasu grupy pomocniczej alarmu.</i>
RTD . NieprGrupPomoc	<i>Nieprawidłowa grupa pomocnicza</i>
RTD . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
RTD . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
RTD . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
LRW[1] . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>

1..n, lista przypisań	Opis
LRW[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
LRW[1] . Czekanie na wyzwolenie	<i>Czekanie na wyzwolenie</i>
LRW[1] . Praca	<i>Sygnal: Moduł LRW pobudzony.</i>
LRW[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od awaria wyłącznika.</i>
LRW[1] . Blokada	<i>Sygnal: Blokada</i>
LRW[1] . Rst Blokad	<i>Sygnal: Resetowanie blokady</i>
LRW[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
LRW[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
LRW[1] . Wyłączanie1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.</i>
LRW[1] . Wyłączanie2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.</i>
LRW[1] . Wyłączanie3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.</i>
LRW[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
LRW[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
LRW[2] . Czekanie na wyzwolenie	<i>Czekanie na wyzwolenie</i>
LRW[2] . Praca	<i>Sygnal: Moduł LRW pobudzony.</i>
LRW[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od awaria wyłącznika.</i>
LRW[2] . Blokada	<i>Sygnal: Blokada</i>
LRW[2] . Rst Blokad	<i>Sygnal: Resetowanie blokady</i>
LRW[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
LRW[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
LRW[2] . Wyłączanie1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.</i>
LRW[2] . Wyłączanie2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.</i>
LRW[2] . Wyłączanie3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.</i>
Ciągł Wył[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Ciągł Wył[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Ciągł Wył[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie obwodu kontroli ciągłości wyłącznika.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Ciągł Wył[1] . Nieosiągalne	<i>Nieosiągalne, ponieważ nie przypisano sygnałów styków pomocniczych (52a i 52b) wyłącznika.</i>
Ciągł Wył[1] . Położ ZAK-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))</i>
Ciągł Wył[1] . Położ WYŁ-We	<i>Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).</i>
Ciągł Wył[1] . ZewBlk1- We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Ciągł Wył[1] . ZewBlk2- We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Ciągł Wył[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Ciągł Wył[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Ciągł Wył[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie obwodu kontroli ciągłości wyłącznika.</i>
Ciągł Wył[2] . Nieosiągalne	<i>Nieosiągalne, ponieważ nie przypisano sygnałów styków pomocniczych (52a i 52b) wyłącznika.</i>
Ciągł Wył[2] . Położ ZAK-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))</i>
Ciągł Wył[2] . Położ WYŁ-We	<i>Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).</i>
Ciągł Wył[2] . ZewBlk1- We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Ciągł Wył[2] . ZewBlk2- We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Przkł I[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Przkł I[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Przkł I[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.</i>
Przkł I[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Przkł I[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Przkł I[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Przkł I[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Przkł I[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.</i>
Przkł I[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Przkł I[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
LOP . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
LOP . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
LOP . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie utrata potencjału.</i>
LOP . MUP Blo	<i>Sygnal: Utrata potencjału powoduje blokadę innych elementów</i>
LOP . Awr Bez Przkł	<i>Sygnal: Awr Bez Przkł</i>
LOP . Awr Bez Przkł 3U0	<i>Sygnal: Alarm przepalenia bezpiecznika uziemienia przekładnika napięciowego</i>
LOP . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
LOP . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
LOP . Awr Bez Przkł-We	<i>Stan wejścia modułu: Alarm Prąd doziemny Iz</i>
LOP . Awr Bez Przkł 3U0-We	<i>Stan wejścia modułu: Alarm przepalenia bezpiecznika uziemienia przekładnika napięciowego</i>
LOP . Blk Wył1-We	<i>Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.</i>
LOP . Blk Wył2-We	<i>Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.</i>
LOP . Blk Wył3-We	<i>Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.</i>
LOP . Blk Wył4-We	<i>Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.</i>
LOP . Blk Wył5-We	<i>Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.</i>
Licz. PQS . Przep Ws Net	<i>Sygnal: Licznik przepiętniony Ws Net.</i>
Licz. PQS . Przep Wp Net	<i>Sygnal: Licznik przepiętniony Wp Net.</i>
Licz. PQS . Prz. licz. Wp+	<i>Sygnal: Licznik przepiętniony Wp+</i>
Licz. PQS . Prz. licz. Wp-	<i>Sygnal: Licznik przepiętniony Wp-</i>
Licz. PQS . Przep Wq Net	<i>Sygnal: Licznik przepiętniony Wq Net.</i>
Licz. PQS . Prz. licz. Wq+	<i>Sygnal: Licznik przepiętniony Wq+</i>
Licz. PQS . Prz. licz. Wq-	<i>Sygnal: Licznik przepiętniony Wq-</i>
Licz. PQS . Rst Ws Net	<i>Sygnal: Reset licznika Ws Net.</i>
Licz. PQS . Rst Wp Net	<i>Sygnal: Reset licznika Wp Net.</i>
Licz. PQS . Rst licz. Wp+	<i>Sygnal: Reset licznika Wp+</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Licz. PQS . Rst licz. Wp-	<i>Sygnal: Reset licznika Wp-</i>
Licz. PQS . Rst Wq Net	<i>Sygnal: Reset licznika Wq Net.</i>
Licz. PQS . Rst licz. Wq +	<i>Sygnal: Reset licznika Wq+</i>
Licz. PQS . Rst licz. Wq-	<i>Sygnal: Reset licznika Wq-</i>
Licz. PQS . Rst Wszys Licz	<i>Sygnal: Reset wszystkich liczników energii.</i>
Licz. PQS . Ostrz Przep Ws Net	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepelniony Ws Net.</i>
Licz. PQS . Ostrz Przep Wp Net	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepelniony Wp Net.</i>
Licz. PQS . Ostrz Przep Wp+	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepelniony Wp+.</i>
Licz. PQS . Ostrz Przep Wp-	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepelniony Wp-.</i>
Licz. PQS . Ostrz Przep Wq Net	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepelniony Wq Net.</i>
Licz. PQS . Ostrz Przep Wq+	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepelniony Wq+.</i>
Licz. PQS . Ostrz Przep Wq-	<i>Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepelniony Wq-.</i>
SysAl . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
SysAl . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
SysAl . Alarm mocy W maks.	<i>Sygnal: Alarm: przekroczona dozwolona moc czynna</i>
SysAl . Alarm mocy Var maks.	<i>Sygnal: Alarm: przekroczona dozwolona moc bierna</i>
SysAl . Alarm mocy VA maks.	<i>Sygnal: Alarm: przekroczona dozwolona moc pozorna</i>
SysAl . Alarm W śr (zapotrz.)	<i>Sygnal: Alarm: przekroczona uśredniona moc czynna</i>
SysAl . Alarm Var śr (zapotrz.)	<i>Sygnal: Alarm: przekroczona uśredniona moc bierna</i>
SysAl . Alarm VA śr (zapotrz.)	<i>Sygnal: Alarm: przekroczona uśredniona moc pozorna</i>
SysAl . Alarm prądu śr. (zapotrz.)	<i>Sygnal: Alarm: przekroczono uśredniony żądany prąd</i>
SysAl . Alarm I THD	<i>Sygnal: Alarm - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu</i>
SysAl . Alarm V THD	<i>Sygnal: Alarm - całkowite zniekształcenia harmoniczne napięcia</i>

1..n, lista przypisań	Opis
SysAl . Wył moc W maks.	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona maksymalna dozwolona moc czynna</i>
SysAl . Wył moc VAr maks.	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona maksymalna dozwolona moc bierna</i>
SysAl . Wył moc VA maks.	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona maksymalna dozwolona moc pozorna</i>
SysAl . Wył W śr (zapotrz.)	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona uśredniona moc czynna</i>
SysAl . Wył VAr śr (zapotrz.)	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona uśredniona moc bierna</i>
SysAl . Wył VA śr (zapotrz.)	<i>Sygnal: Wyłączenie: przekroczona uśredniona moc pozorna</i>
SysAl . Wyzw. prądu śr. (zapotrz.)	<i>Sygnal: Wyzwolenie: przekroczono uśredniony żądany prąd</i>
SysAl . Wył I THD	<i>Sygnal: Wyłączenie - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu.</i>
SysAl . Wył V THD	<i>Sygnal: Wyłączenie - całkowite zniekształcenia harmoniczne napięcia.</i>
SysAl . ZewBlk-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Wejścia X6 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 1	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 2	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 3	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 4	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 5	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 6	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . ROZBROJONE!	<i>Sygnal: UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przekaźnikowe są rozbrojone. (Blokady polowe i przekaźnik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przekaźnikowe będą z powrotem UZBROJONE.</i>
Wyjścia X2 . Wy Wymuszone	<i>Sygnal: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnatów nie jest wyświetlany.</i>
Wyjścia X5 . Wy przek 1	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X5 . Wy przek 2	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X5 . Wy przek 3	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X5 . Wy przek 4	<i>Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X5 . ROZBROJONE!	<i>Sygnal: UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przekaźnikowe są rozbrojone. (Blokady polowe i przekaźnik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przekaźnikowe będą z powrotem UZBROJONE.</i>
Wyjścia X5 . Wy Wymuszone	<i>Sygnal: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnatów nie jest wyświetlany.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
We ana[1] . Obwód przerwany	<i>Sygnal: Przerwa w obwodzie Ten sygnał jest prawidłowy tylko podczas używania wejścia analogowego w trybie 4...20 mA.</i>
We ana[1] . We ana wymuszone	<i>Odbiór danych</i>
We ana[2] . Obwód przerwany	<i>Sygnal: Przerwa w obwodzie Ten sygnał jest prawidłowy tylko podczas używania wejścia analogowego w trybie 4...20 mA.</i>
We ana[2] . We ana wymuszone	<i>Odbiór danych</i>
We ana[3] . Obwód przerwany	<i>Sygnal: Przerwa w obwodzie Ten sygnał jest prawidłowy tylko podczas używania wejścia analogowego w trybie 4...20 mA.</i>
We ana[3] . We ana wymuszone	<i>Odbiór danych</i>
We ana[4] . Obwód przerwany	<i>Sygnal: Przerwa w obwodzie Ten sygnał jest prawidłowy tylko podczas używania wejścia analogowego w trybie 4...20 mA.</i>
We ana[4] . We ana wymuszone	<i>Odbiór danych</i>
Zab Ana[1] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zab Ana[1] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zab Ana[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączyć zablokowana.</i>
Zab Ana[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłączyć.</i>
Zab Ana[1] . Alarm	<i>Sygnal: Analogowe wejście alarmu</i>
Zab Ana[1] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłączyć.</i>
Zab Ana[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączyć.</i>
Zab Ana[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zab Ana[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zab Ana[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłączyć.</i>
Zab Ana[2] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zab Ana[2] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zab Ana[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączyć zablokowana.</i>
Zab Ana[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłączyć.</i>
Zab Ana[2] . Alarm	<i>Sygnal: Analogowe wejście alarmu</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Zab Ana[2] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Zab Ana[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zab Ana[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zab Ana[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab Ana[3] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zab Ana[3] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zab Ana[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zab Ana[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab Ana[3] . Alarm	<i>Sygnal: Analogowe wejście alarmu</i>
Zab Ana[3] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Zab Ana[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zab Ana[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zab Ana[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab Ana[4] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zab Ana[4] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zab Ana[4] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zab Ana[4] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab Ana[4] . Alarm	<i>Sygnal: Analogowe wejście alarmu</i>
Zab Ana[4] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Zab Ana[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[4] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zab Ana[4] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zab Ana[4] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Zab Ana[5] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zab Ana[5] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zab Ana[5] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zab Ana[5] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab Ana[5] . Alarm	<i>Sygnal: Analogowe wejście alarmu</i>
Zab Ana[5] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Zab Ana[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[5] . ZewBlk1- We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zab Ana[5] . ZewBlk2- We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zab Ana[5] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab Ana[6] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zab Ana[6] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zab Ana[6] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zab Ana[6] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab Ana[6] . Alarm	<i>Sygnal: Analogowe wejście alarmu</i>
Zab Ana[6] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
Zab Ana[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[6] . ZewBlk1- We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Zab Ana[6] . ZewBlk2- We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Zab Ana[6] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab Ana[7] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Zab Ana[7] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Zab Ana[7] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Zab Ana[7] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Zab Ana[7] . Alarm	<i>Sygnal: Analogowe wejście alarmu</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Zab Ana[7] . Wyłącz	Sygnal: Wyłącz.
Zab Ana[7] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
Zab Ana[7] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
Zab Ana[7] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
Zab Ana[7] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
Zab Ana[8] . Aktywny	Sygnal: Aktywny
Zab Ana[8] . ZewBlk	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
Zab Ana[8] . Blk KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
Zab Ana[8] . ZewBlk KmdWył	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
Zab Ana[8] . Alarm	Sygnal: Analogowe wejście alarmu
Zab Ana[8] . Wyłącz	Sygnal: Wyłącz.
Zab Ana[8] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
Zab Ana[8] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
Zab Ana[8] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
Zab Ana[8] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
Wy_analog[1] . Wy ana wymuszone	Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzbudzone".
Wy_analog[2] . Wy ana wymuszone	Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzbudzone".
Wy_analog[3] . Wy ana wymuszone	Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzbudzone".
Wy_analog[4] . Wy ana wymuszone	Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzbudzone".

1..n, lista przypisań	Opis
Rej zdarz . Usuń Wszys Rek	<i>Sygnal: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnal ponownie staje się nieaktywny).</i>
Rej zakł . Zapisuje	<i>Sygnal: zapisywanie.</i>
Rej zakł . Pamięć Pełna	<i>Sygnal: Pamięć zapelniona</i>
Rej zakł . Usuwanie-Błąd	<i>Sygnal: Błąd usuwania z pamięci.</i>
Rej zakł . Usuń Wszys Rek	<i>Sygnal: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnal ponownie staje się nieaktywny).</i>
Rej zakł . Usuń zapis	<i>Sygnal: Skasuj rekord.</i>
Rej zakł . Ręczne wyzwalenie	<i>Sygnal: Ręczne wyzwalenie</i>
Rej zakł . Zapis1-We	<i>Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania</i>
Rej zakł . Zapis2-We	<i>Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania</i>
Rej zakł . Zapis3-We	<i>Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania</i>
Rej zakł . Zapis4-We	<i>Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania</i>
Rej zakł . Zapis5-We	<i>Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania</i>
Rej zakł . Zapis6-We	<i>Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania</i>
Rej zakł . Zapis7-We	<i>Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania</i>
Rej zakł . Zapis8-We	<i>Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania</i>
Rej zwarć . Usuń zapis	<i>Sygnal: Skasuj rekord.</i>
Rej trendu . Res. wszystkie rekordy	<i>Sygnal: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnal ponownie staje się nieaktywny).</i>
SSV . Błąd systemu	<i>Sygnal: Awaria urządzenia</i>
SSV . Styk samokontroli	<i>Sygnal: Styk samokontroli</i>
SSV . Nowy błąd	<i>Sygnal: Wygenerowany został nowy komunikat o błędzie.</i>
SSV . Nowe ostrzeżenie	<i>Sygnal: Wygenerowany został nowy komunikat ostrzeżenia.</i>
Syslog . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
Sys . Smart View przez USB	<i>Informacja o aktywacji (dozwoleniu) dostępu programu Smart View przez interfejs USB.</i>
Sys . Smart View przez Eth	<i>Informacja o aktywacji (dozwoleniu) dostępu programu Smart View przez interfejs sieci Ethernet.</i>
Scada . SCADA podłącz	<i>Co najmniej jeden system SCADA jest podłączony do urządzenia.</i>
Scada . SCADA niepodłącz	<i>Żaden system SCADA nie jest podłączony do urządzenia</i>

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . zajęty	<i>Ten komunikat jest ustawiany po uruchomieniu protokołu. Zostanie zresetowany, jeśli protokół zostanie wyłączony.</i>
DNP3 . gotowy	<i>Ten komunikat zostanie ustawiony, jeśli protokół został pomyślnie uruchomiony i jest gotowy do wymiany danych.</i>
DNP3 . aktywny	<i>Komunikacja z urządzeniem master (SCADA) jest aktywna.</i> <i>Zauważ, że dla TCP/UDP ten stan ma stałe wartość „Niski”, dopóki parametr »Potwierdź DataLink« nie zostanie ustawiony na wartość „Zawsze”.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe0	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe1	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe2	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe3	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe4	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe5	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe6	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe7	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe8	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe9	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe10	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe11	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe12	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe13	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe14	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe15	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe16	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe17	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe18	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe19	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe20	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe21	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe22	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe23	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe24	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe25	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe26	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe27	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe28	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe29	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe30	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe31	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe0-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe1-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe2-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe3-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . Wejście dwustanowe4-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe5-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe6-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe7-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe8-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe9-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe10-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe11-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe12-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe13-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe14-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe15-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe16-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe17-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe18-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe19-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe20-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe21-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe22-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe23-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . Wejście dwustanowe24-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe25-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe26-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe27-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe28-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe29-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe30-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe31-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe32-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe33-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe34-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe35-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe36-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe37-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe38-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe39-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe40-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe41-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe42-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe43-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . Wejście dwustanowe44-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe45-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe46-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe47-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe48-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe49-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe50-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe51-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe52-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe53-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe54-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe55-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe56-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe57-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe58-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe59-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe60-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe61-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe62-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe63-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Modbus . Transmisja RTU	<i>Sygnal: SCADA aktywna</i>
Modbus . Transmisja TCP	<i>Sygnal: SCADA aktywna</i>
Modbus . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Konf Wej Bin1-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin2-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin3-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin4-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin5-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Modbus . Konf Wej Bin6-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin7-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin8-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin9-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin10-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin11-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin12-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin13-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin14-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin15-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin16-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin17-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin18-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin19-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin20-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin21-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin22-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin23-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin24-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin25-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Modbus . Konf Wej Bin26-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin27-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin28-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin29-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin30-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin31-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin32-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
IEC 61850 . Klient MMS połączony	<i>Co najmniej jeden klient MMS jest połączony z urządzeniem</i>
IEC 61850 . Wszystk Goose Sub.akt.	<i>Wszystkie moduły Goose Subscriber w urządzeniu działają.</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . SPCSO1	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO2	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO3	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . SPCSO4	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO5	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO6	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO7	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO8	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO9	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO10	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO11	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO12	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO13	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO14	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO15	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO16	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO17	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO18	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO19	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO20	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO21	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO22	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO23	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . SPCSO24	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO25	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO26	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO27	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO28	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO29	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO30	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO31	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO32	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC103 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Transmisja	<i>Sygnal: SCADA aktywna</i>
IEC103 . Zdarz błędu utracone	<i>Zdarzenie błędu utracone</i>
IEC103 . Tryb testowy aktywny	<i>Sygnal: komunikacja IEC103 została przestawiona w tryb testowy.</i>
IEC103 . Blokada MD aktywna	<i>Sygnal: blokada transmisji IEC103 w kierunku monitora została aktywowana.</i>
IEC103 . Zewn. aktyw. trybu test.-We	<i>Stan wejścia modułu: tryb testowy komunikacji IEC103.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC103 . Zewn. aktyw. blok. MD-We	<i>Stan wejścia modułu: aktywacja blokady transmisji IEC103 w kierunku monitora.</i>
IEC104 . zajęty	<i>Ten komunikat jest ustawiany po uruchomieniu protokołu. Zostanie zresetowany, jeśli protokół zostanie wyłączony.</i>
IEC104 . gotowy	<i>Ten komunikat zostanie ustawiony, jeśli protokół został pomyślnie uruchomiony i jest gotowy do wymiany danych.</i>
IEC104 . Transmisja	<i>Sygnał: SCADA aktywna</i>
IEC104 . Zdarz błędu utracone	<i>Zdarzenie błędu utracone</i>
IEC104 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Dane poprawne	<i>Dane w obrębie pola wejściowego są poprawne (TAK=1)</i>
Profibus . Błąd komunikacji	<i>Przypisany sygnał, Błąd w podmodule, Błąd połączenia</i>
Profibus . Połącz aktywne	<i>Połączenie aktywne</i>
Profibus . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Profibus . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
IRIG-B . IRIG-B aktywne	<i>Sygnal: Jeśli nie ma prawidłowego sygnału IRIG-B przez 60 sekund, wejście IRIG-B jest uważane za nieaktywne.</i>
IRIG-B . Stan wysoki-niski odwrócony	<i>Sygnal: stan wysoki i niski sygnałów IRIG-B są odwrócone. NIE oznacza to, że podłączenie przewodów jest nieprawidłowe. Jeśli podłączenie przewodów jest nieprawidłowe, sygnał IRIG-B nie będzie wykrywany.</i>
IRIG-B . Sygn Ster1	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster2	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster3	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster4	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster5	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster6	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IRIG-B . Sygn Ster7	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster8	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster9	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster10	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster11	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster12	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster13	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster14	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster15	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster16	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster17	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster18	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
SNTp . Aktywny SNTp	<i>Sygnal: Jeśli nie ma ważnego sygnału SNTp przez 120 sekund, protokół SNTp jest uważany za nieaktywny.</i>
SynchCzas . zsynchronizowany	<i>Zegar jest zsynchronizowany.</i>
Statystyki . Zer Wszys Stat	<i>Sygnal: Resetowanie wszystkich wartości statystyk (zapotrzebowanie na prąd, zapotrzebowanie na moc, min., maks.)</i>
Statystyki . Reset Funk Uśr	<i>Sygnal: Reset statystyk</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Statystyki . Zer Zapotrz I	<i>Sygnal: Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na prąd (średnie, średnią wartość szczytową)</i>
Statystyki . Zer Zapotrz P	<i>Sygnal: Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na moc (średnią, średnią wartość szczytową)</i>
Statystyki . Zer Max	<i>Sygnal: Resetowanie wszystkich wartości maksymalnych</i>
Statystyki . Zer Min	<i>Sygnal: Resetowanie wszystkich wartości minimalnych</i>
Statystyki . Uruch Fkcyj 1-We	<i>Stan wejścia modułu: Start statystyki 1</i>
Statystyki . Uruch Fkcyj 2-We	<i>Stan wejścia modułu: Start statystyki 2</i>
Statystyki . Start funk. 3-We	<i>Stan wejścia modułu: Start statystyki 3</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL1.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL1.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL1.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL1.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL1.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL2.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL2.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL2.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL2.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL3.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL3.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL3.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL3.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL3.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL3.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL4.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL4.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL4.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL4.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL4.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL4.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL4.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL4.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL5.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL5.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL5.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL5.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL5.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL6.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL6.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL6.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL6.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL6.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL7.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL7.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL7.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL7.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL7.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL8.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL8.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL8.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL8.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL9.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL9.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL9.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL9.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL10.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL10.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL10.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL10.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL11.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL11.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL11.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL11.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL12.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL12.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL12.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL12.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL13.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL13.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL13.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL13.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL14.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL14.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL14.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL14.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL15.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL15.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL15.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL15.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL16.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL16.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL16.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL16.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL17.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL17.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL17.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL17.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL17.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL18.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL18.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL18.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL18.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL18.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL19.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL19.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL19.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL19.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL20.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL20.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL20.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL20.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL21.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL21.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL21.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL21.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL22.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL22.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL22.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL22.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL23.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL23.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL23.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL23.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL24.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL24.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL24.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL24.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL25.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL25.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL25.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL25.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL26.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL26.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL26.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL26.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL27.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL27.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL27.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL27.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL28.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL28.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL28.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL28.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL29.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL29.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL29.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL29.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL30.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL30.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL30.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL30.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL31.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL31.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL31.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL31.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL32.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL32.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL32.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL32.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL33.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL33.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL33.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL33.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL34.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL34.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL34.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL34.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL35.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL35.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL35.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL35.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL36.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL36.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL36.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL36.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL37.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL37.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL37.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL37.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL37.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL37.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL37.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL37.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL38.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL38.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL38.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL38.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL39.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL39.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL39.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL39.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL39.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL40.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL40.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL40.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL40.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL40.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL41.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL41.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL41.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL41.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL42.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL42.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL42.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL42.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL43.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL43.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL43.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL43.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL44.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL44.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL44.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL44.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL45.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL45.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL45.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL45.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL46.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL46.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL46.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL46.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL46.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL47.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL47.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL47.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL47.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL48.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL48.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL48.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL48.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL49.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL49.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL49.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL49.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL50.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL50.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL50.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL50.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL50.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL50.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL50.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL50.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL51.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL51.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL51.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL51.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL51.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL51.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL51.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL51.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL52.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL52.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL52.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL52.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL53.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL53.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL53.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL53.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL54.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL54.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL54.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL54.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL55.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL55.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL55.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL55.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL56.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL56.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL56.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL56.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL57.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL57.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL57.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL57.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL57.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL58.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL58.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL58.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL58.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL59.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL59.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL59.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL59.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL60.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL60.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL60.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL60.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL61.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL61.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL61.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL61.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL62.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL62.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL62.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL62.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL63.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL63.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL63.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL63.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL64.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL64.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL64.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL64.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL64.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL64.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL65.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL65.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL65.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL65.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL65.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL65.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL65.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL65.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL66.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL66.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL66.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL66.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL66.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL66.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL66.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL66.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL67.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL67.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL67.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL67.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL67.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL67.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL67.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL67.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL68.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL68.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL68.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL68.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL68.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL68.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL68.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL69.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL69.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL69.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL69.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL70.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL70.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL70.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL70.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL71.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL71.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL71.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL71.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL72.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL72.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL72.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL72.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL73.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL73.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL73.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL73.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL73.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL74.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL74.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL74.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL74.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL75.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL75.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL75.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL75.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL76.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL76.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL76.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL76.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL77.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL77.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL77.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL77.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL78.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL78.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL78.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL78.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL78.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL78.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL78.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL78.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL79.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL79.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL79.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL79.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL79.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL79.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL79.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL79.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL80.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL80.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL80.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL80.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL80.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL80.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL80.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL80.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Gen Przeb Sin . Uruchomienie ręczne	<i>Symulacja zwarcia została uruchomiona ręcznie.</i>
Gen Przeb Sin . Zatrzymanie ręczne	<i>Symulacja zwarcia została zatrzymana ręcznie.</i>
Gen Przeb Sin . Praca	<i>Sygnal: trwa symulacja wartości mierzonej</i>
Gen Przeb Sin . Uruchomiona	<i>Symulacja zwarcia została uruchomiona.</i>
Gen Przeb Sin . Zatrzymana	<i>Symulacja zwarcia została zatrzymana.</i>
Gen Przeb Sin . Zewn. ur. symulacji-We	<i>Stan wejścia modułu:Zewnętrzne uruchomienie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)</i>
Gen Przeb Sin . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Gen Przeb Sin . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Gen Przeb Sin . Wymuś Stan Poawar-We	<i>Stan wejścia modułu:Wymuś stan poawaryjny. Przerwij symulację.</i>
Sys . Bank 1	<i>Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 1</i>
Sys . Bank 2	<i>Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 2</i>
Sys . Bank 3	<i>Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 3</i>
Sys . Bank 4	<i>Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 4</i>
Sys . Ręczn Wybór Banku	<i>Sygnal: Ręczny wybór banku nastaw.</i>
Sys . Bank ze Scada	<i>Sygnal: Przełączanie banku nastaw poprzez system SCADA. Wprowadź do tego bajtu wyjściowego liczbę całkowitą zestawu parametrów, który ma być aktywny (np. 4 => Przełączenie na zestaw parametrów 4).</i>
Sys . Bank od Fkcji We	<i>Sygnal: Przełączanie banku nastaw poprzez funkcję wejściową.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Sys . Min 1 Par Zmieniony	Sygnal: Przynajmniej jeden parametr został zmieniony.
Sys . Odbl. blok. ustaw.	Sygnal: Krótkotrwałe odblokowanie blokady ustawień
Sys . Zeruj LED	Sygnal: Zerowanie LED
Sys . Zeruj wy przek	Sygnal: Zerowanie wyjść przekaźnikowych
Sys . Zeruj SCADA	Sygnal: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem
Sys . Zeruj KmdWył	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączenia.
Sys . Zeruj LED-panel	Sygnal: Zerowanie LED, wyzwolenie w HMI
Sys . Zeruj wy przek-panel	Sygnal: Zerowanie wyjść przekaźnikowych, wyzwolenie w HMI
Sys . Zeruj SCADA-panel	Sygnal: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem, wyzwolenie w HMI
Sys . Zeruj KmdWył-panel	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączenia., wyzwolenie w HMI
Sys . Zeruj LED-Sca	Sygnal: Zerowanie LED, wyzwolenie przez SCADA
Sys . Zeruj wy przek-Sca	Sygnal: Zerowanie wyjść przekaźnikowych, wyzwolenie przez SCADA
Sys . Zeruj liczniki-Sca	Sygnal: Zerowanie wszystkich liczników., wyzwolenie przez SCADA
Sys . Zeruj SCADA-Sca	Sygnal: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem, wyzwolenie przez SCADA
Sys . Zeruj KmdWył-Sca	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączenia., wyzwolenie przez SCADA
Sys . Rst Liczników Pracy	Sygnal:: Rst Liczników Pracy
Sys . Rst Lczników Alarmy	Sygnal:: Rst Lczników Alarmy
Sys . Rst Liczn Wył	Sygnal:: Rst Liczn Wył
Sys . Rst Liczników Wszys	Sygnal:: Rst Liczników Wszys
Sys . Zeruj LED-We	Stan modułu wejściowego: Stan diod LED zerowany wejściem dwustanowym
Sys . Zer wy przek-We	Stan modułu wejściowego: Zerowanie cyfrowych wyjść przekaźnikowych.
Sys . Zeruj SCADA-We	Stan wejścia modułu: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem
Sys . Bank1-We	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.

1..n, lista przypisań	Opis
Sys . Bank2-We	<i>Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.</i>
Sys . Bank3-We	<i>Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.</i>
Sys . Bank4-We	<i>Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.</i>
Sys . Blokada ustawień-We	<i>Stan wejścia modułu: Żadne parametry nie mogą zostać zmienione, jeśli to wejście ma wartość prawda. Ustawienia parametru są zablokowane.</i>
Sys . Internal test state	<i>Auxiliary state for testing purposes.</i>

Tryby pracy (1...n)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wyjścia X5 . Tryb pracy
-  Wyjścia X5 . Tryb pracy
-  Wyjścia X5 . Tryb pracy
-  Wyjścia X5 . Tryb pracy

Tryby pracy (1...n)	Opis
Normalnie otwarty (NO)	<i>Przełącznik działa na zasadzie styku normalnie otwartego.</i>
Normalnie zamknięty (NC)	<i>Przełącznik działa na zasadzie styku normalnie zamkniętego.</i>

Typ wejścia

Typ wejścia: Wybierz zakres i typ wejścia

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  We ana[1] . Tryb

Typ wejścia	Opis
0...20 mA	<i>0...20 mA</i>
4...20 mA	<i>4...20 mA</i>

Typ wejścia	Opis
0...10V	0...10V

1..n, ListaWyAnalogow

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ Wy_analog[1] . Przypisanie

1..n, ListaWyAnalogow	Opis
„-”	Nie przypisano
VT . f	Wartość mierzona: Częstotliwość.
VT . UL12 RMS	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)
VT . UL23 RMS	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)
VT . UL31 RMS	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)
VT . UL1 RMS	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)
VT . UL2 RMS	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)
VT . UL3 RMS	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)
VT . 3U0 mierz. RMS	Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (RMS)
VT . 3U0 obl. RMS	Wartość mierzona (obliczona): 3U0 (RMS)
VT . UL12 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL12 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
VT . UL23 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL23 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
VT . UL31 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL31 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
VT . UL1 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
VT . UL2 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
VT . UL3 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
CT Uzw1 . IL1 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw1 . IL2 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw1 . IL3 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)

1..n, ListaWyAnalogow	Opis
CT Uzw1 . 3I0 mierz RMS	Wartość mierzona: 3I0. (RMS)
CT Uzw1 . 3I0 obl RMS	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)
CT Uzw1 . IL1 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznego prądu
CT Uzw1 . IL2 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznego prądu
CT Uzw1 . IL3 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznego prądu
CT Uzw2 . IL1 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw2 . IL2 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw2 . IL3 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw2 . 3I0 mierz RMS	Wartość mierzona: 3I0. (RMS)
CT Uzw2 . 3I0 obl RMS	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)
CT Uzw2 . IL1 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznego prądu
CT Uzw2 . IL2 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznego prądu
CT Uzw2 . IL3 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznego prądu
Term . Wykorz. pojemn. ciep.	Wartość mierzona: Wykorzystana pojemność cieplna
Sync . Częst. pośl.	Częstotliwość poślizgowa
Sync . Różn. napięc	Różnica napięcia między szyną zbiorczą a linią.
Sync . Różn. kąta	Różnica kąta między napięciami szyny zbiorczej i linii.
Sync . f szy	Częstotliwość szyny zbiorczej
Sync . f lini	Częstotliwość linii
Sync . V szy	Napięcie szyny zbiorczej
Sync . V lini	Napięcie międzyfazowe.
Sync . Kąt Szyna	Kąt szyny zbiorczej (odniesienie)
Sync . Kąt Linia	Kąt linii
URTD . W1 L1	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń
URTD . W1 L2	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń
URTD . W1 L3	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń

1..n, ListaWyAnalogow	Opis
URTD . W2 L1	<i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>
URTD . W2 L2	<i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>
URTD . W2 L3	<i>Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń</i>
URTD . Otocz1	<i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>
URTD . Otocz2	<i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>
URTD . Aux1	<i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>
URTD . Aux2	<i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>
URTD . Aux3	<i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>
URTD . Pom4	<i>Wartość mierzona: Temperatura pomocnicza</i>
URTD . RTD maks	<i>Maksymalna temperatura wszystkich kanałów.</i>
RTD . Najgor.uz. Uzw1	<i>Najbardziej gorące uzwojenie po stronie Uzw1</i>
RTD . Najgor.uz. Uzw2	<i>Najbardziej gorące uzwojenie po stronie Uzw2</i>
Licz. PQS . S RMS	<i>Wartość mierzona (obliczona): Moc pozorna. (RMS)</i>
Licz. PQS . P RMS	<i>Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana) (RMS)</i>
Licz. PQS . Q	<i>Wartość mierzona (obliczona): Moc bierna (Q- = moc bierna oddawana, Q+ = moc bierna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
Licz. PQS . cos phi(±)	<i>Wartość mierzona (obliczona): Współczynnik mocy: Konwencja znaków: (+)PF:I za U (-)PF:I przed U</i>
Licz. PQS . cos phi RMS(±)	<i>Wartość mierzona (obliczona): współczynnik mocy: Konwencja znaków: (+)PF:I za U (-)PF:I przed U</i>
Licz. PQS . Ws Net	<i>Wartość bezwzględna energii pozornej, woltoamperogodziny.</i>
Licz. PQS . Wp Net	<i>Wartość bezwzględna energii czynnej, watogodziny.</i>
Licz. PQS . Wp+	<i>Dodatnia moc czynna to pobrana energia czynna.</i>
Licz. PQS . Wp-	<i>Ujemna moc czynna (energia oddana)</i>
Licz. PQS . Wq Net	<i>Wartość bezwzględna energii biernej, warogodziny.</i>
Licz. PQS . Wq+	<i>Dodatnia moc bierna to pobrana energia bierna.</i>
Licz. PQS . Wq-	<i>Ujemna moc bierna (energia oddana)</i>

Typ wyjścia

Typ wyjścia: Wybierz zakres i typ wyjścia

Lista wyboru dla następujących parametrów:






-  Wy_analog[1] . Zakres

Typ wyjścia	Opis
0...20mA	0...20mA
4...20mA	4...20mA
0...10V	0...10V

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:




-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
- [...]]

Tryb	Opis
Nieaktywny	nieaktywny
Aktywny	aktywny
aktywne, potw. przez alarm	Samotrzymywanie diod LED jest aktywne, ale zostanie automatycznie potwierdzone (zresetowane) (przez funkcję zabezpieczającą) w przypadku wystąpienia nowego alarmu.

LED kolor aktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny
-  LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny
-  LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny







-  LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny
-  LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny
-  LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny
- [...]]

LED kolor aktywny	Opis
zielony	<i>dioda świeci w kolorze zielonym</i>
czerwony	<i>dioda świeci w kolorze czerwonym</i>
czerwony migający	<i>dioda miga w kolorze czerwonym</i>
zielony migający	<i>dioda miga w kolorze zielonym</i>
„-”	<i>Nie przypisano</i>

Tryb

ogólny tryb pracy







Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LED grupa B . Podtrzymanie
-  LED grupa B . Podtrzymanie
-  LED grupa B . Podtrzymanie
-  LED grupa B . Podtrzymanie
-  LED grupa B . Podtrzymanie
-  LED grupa B . Podtrzymanie
- [...]]

Tryb	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>
aktywne, potw. przez alarm	<i>Samotrzymywanie diod LED jest aktywne, ale zostanie automatycznie potwierdzone (zresetowane) (przez funkcję zabezpieczającą) w przypadku wystąpienia nowego alarmu.</i>

LED kolor aktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny
-  LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny
-  LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny
-  LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny
-  LED grupa B . Kolor LED gdy aktywny
-  LED grupa B . Kolor LED gdy nieaktywny
- [...]]

LED kolor aktywny	Opis
zielony	dioda świeci w kolorze zielonym
czerwony	dioda świeci w kolorze czerwonym
czerwony migający	dioda miga w kolorze czerwonym
zielony migający	dioda miga w kolorze zielonym
„-”	Nie przypisano

Potw. przyciskiem „C”

Należy wybrać, które elementy zatwierdzone mogą być resetowane naciśnięciem przycisku „C”.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Potw. przyciskiem „C”


Potw. przyciskiem „C”	Opis
Nic	Żadnych elementów nie można zresetować jedynie przez przytrzymanie przycisku „C” (przez ok. 1 sekundę). W konsekwencji przycisk „C” to tylko skrót do menu potwierdzania, z którego użytkownik może wybrać elementy, które mają zostać zresetowane.
Potw. LED bez hasła	Wszystkie diody LED można potwierdzać (resetować) przez naciśnięcie przycisku „C” (i przytrzymanie przez ok. 1 sekundę). Nie trzeba przy tym wprowadzać hasła. Resetowanie można rozpoznać po tym, że w jego trakcie zawsze dochodzi do testu diod LED, tj. wszystkie diody LED migają przez sekundę na czerwono, a następnie przez sekundę na zielono.
Potw. LED	Wszystkie diody LED można resetować przez naciśnięcie przycisku „C” (i przytrzymanie przez ok. 1 sekundę). Resetowanie można rozpoznać po tym, że w jego trakcie zawsze dochodzi do testu diod LED, tj.

Potw. przyciskiem „C”	Opis
	<i>wszystkie diody LED migają przez sekundę na czerwono, a następnie przez sekundę na zielono.</i>
Potw. LED i przekaźników	<i>Wszystkie diody LED i potwierdzane przekaźniki o wyjściach binarnych można resetować przez naciśnięcie przycisku „C” (i przytrzymanie przez ok. 1 sekundę). Resetowanie można rozpoznać po tym, że w jego trakcie zawsze dochodzi do testu diod LED, tj. wszystkie diody LED migają przez sekundę na czerwono, a następnie przez sekundę na zielono.</i>
Potw. wszystkiego	<p><i>Wszystkie elementy potwierdzane można resetować przez naciśnięcie przycisku „C” (i przytrzymanie przez ok. 1 sekundę):</i> - Wszystkie diody LED,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszystkie binarne wyjścia przekaźnikowe, - wszystkie podtrzymywane sygnały SCADA, - polecenie wyzwolenia. <p><i>Resetowanie można rozpoznać po tym, że w jego trakcie zawsze dochodzi do testu diod LED, tj. wszystkie diody LED migają przez sekundę na czerwono, a następnie przez sekundę na zielono.</i></p>

Czas trwania

Czas rejestracji

Lista wyboru dla następujących parametrów:




-  Statystyki . Zapotrz P Uruch przez:
-  Statystyki . Zapotrz P Uruch przez:
-  Statystyki . Start Uśr przez:

Czas trwania	Opis
Czas trwania	<i>Czas rejestracji</i>
StartFkcj	<i>Funkcja startu</i>

Czas trwania

Czas rejestracji

Lista wyboru dla następujących parametrów:




-  Statystyki . Czas Trwan Zapotrz I
-  Statystyki . Czas Trwan Zapotrz P
-  Statystyki . Czas trwania Uśr

Czas trwania	Opis
2 s	<i>s</i>
5 s	<i>s</i>
10 s	<i>s</i>
15 s	<i>sekundy</i>
30 s	<i>sekundy</i>
1 min	<i>minuta</i>
5 min	<i>minuta</i>
10 min	<i>minuta</i>
15 min	<i>minuta</i>
30 min	<i>minuta</i>
1 godz.	<i>Godziny</i>
2 godz.	<i>Godziny</i>
6 godz.	<i>Godziny</i>
12 godz.	<i>Godziny</i>
1 d	<i>dni</i>
2 d	<i>dni</i>
5 d	<i>dni</i>
7 d	<i>dni</i>
10 d	<i>dni</i>
30 d	<i>dni</i>

Konfig. okna

Konfiguracja okna

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Statystyki . Okno Zapotrz I
-  Statystyki . Okno Zapotrz P
-  Statystyki . Okno Uśr

Konfig. okna	Opis
przesuw	<i>Średnia ruchoma: Do średniej ruchomej (wartość średnia) jest w sposób ciągły dodawana najnowsza mierzona wartość i jest z niej usuwana najstarsza mierzona wartość.</i>
stałe	<i>Wartość średnia jest obliczana dla stałego okna.</i>

Selection

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Panel przedni . Wybór języka

Selection	Opis
Angielski	<i>Angielski</i>
Niemiecki	<i>Niemiecki</i>
Rosyjski	<i>Rosyjski</i>
Polski	<i>Polski</i>
francuski	<i>francuski</i>
portugalski	<i>portugalski</i>
hiszpański	<i>hiszpański</i>
Rumuński	<i>Rumuński</i>

Tryb rejestracji

Tryb rejestratora (ustawienie zachowania rejestratora)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej zwarć . Tryb rejestracji

Tryb rejestracji	Opis
Alarmy i wyzwolenia	<i>Rejestrowanie zaczyna się w przypadku alarmu lub wyzwolenia.</i>
Tylko wyzwolenia	<i>Rejestrowanie zaczyna się tylko w przypadku alarmu.</i>

Rozdzielczość

Rozdzielczość (częstotliwość rejestracji)







Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej trendu . Rozdzielczość

Rozdzielczość	Opis
60 min	<i>Dod_nast_wpis: 60 min</i>
30 min	<i>Dod_nast_wpis: 30 min</i>
15 min	<i>Dod_nast_wpis: 15 min</i>
10 min	<i>Dod_nast_wpis: 10 min</i>
5 min	<i>Dod_nast_wpis: 5 min</i>

1..n, ListRejTrend

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Wartość analogowa 0
-  Modbus . Przyp War Mierz 1
-  Rej trendu . Trend1
-  Rej trendu . Trend2
-  Rej trendu . Trend3
-  Rej trendu . Trend4
- [...]

1..n, ListRejTrend	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
VT . UL1	<i>Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
VT . UL2	<i>Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
VT . UL3	<i>Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
VT . 3U0 mierz.	<i>Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
VT . 3U0 obl.	<i>Wartość mierzona (obliczona): 3U0 (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
VT . UL12	<i>Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
VT . UL23	<i>Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>

1..n, ListRejTrend	Opis
VT . UL31	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT . UL1 RMS	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)
VT . UL2 RMS	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)
VT . UL3 RMS	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)
VT . 3U0 mierz. RMS	Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (RMS)
VT . 3U0 obl. RMS	Wartość mierzona (obliczona): 3U0 (RMS)
VT . UL12 RMS	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)
VT . UL23 RMS	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)
VT . UL31 RMS	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)
VT . U/f	Stosunek V/Hz w odniesieniu do wartości znamionowych.
VT . U0	Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej zerowej(1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT . U1	Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej zgodnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT . U2	Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej przeciwnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT . %(U2/U1)	Wartość mierzona (obliczona): %U2/U1 jeśli ABC, %U1/U2 jeśli CBA.
VT . UL1 śr RMS	UL1 wartość średnia (RMS)
VT . UL2 śr RMS	UL2 wartość średnia (RMS)
VT . UL3 śr RMS	UL3 wartość średnia (RMS)
VT . UL12 śr RMS	UL12 wartość średnia (RMS)
VT . UL23 śr RMS	UL23 wartość średnia (RMS)
VT . UL31 śr RMS	UL31 wartość średnia (RMS)
VT . f	Wartość mierzona: Częstotliwość.
VT . UL1 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
VT . UL2 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
VT . UL3 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
VT . UL12 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL12 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
VT . UL23 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL23 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym

1..n, ListRejTrend	Opis
VT . UL31 THD	Wartość mierzona (obliczona): UL31 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych
CT Uzw1 . IL1	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw1 . IL2	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw1 . IL3	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw1 . 3I0 mierz	Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw1 . 3I0 obl	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw1 . IL1 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw1 . IL2 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw1 . IL3 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw1 . 3I0 mierz RMS	Wartość mierzona: 3I0. (RMS)
CT Uzw1 . 3I0 obl RMS	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)
CT Uzw1 . I0	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw1 . I1	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw1 . I2	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw1 . %(I2/I1)	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA
CT Uzw1 . IL1 śr RMS	IL1 Wartość średnia (RMS)
CT Uzw1 . IL2 śr RMS	IL2 Wartość średnia (RMS)
CT Uzw1 . IL3 śr RMS	IL3 Wartość średnia (RMS)
CT Uzw1 . IL1 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych prądu
CT Uzw1 . IL2 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych prądu
CT Uzw1 . IL3 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych prądu
CT Uzw2 . IL1	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw2 . IL2	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw2 . IL3	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw2 . 3I0 mierz	Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw2 . 3I0 obl	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw2 . IL1 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)

1..n, ListRejTrend	Opis
CT Uzw2 . IL2 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw2 . IL3 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uzw2 . 3I0 mierz RMS	Wartość mierzona: 3I0. (RMS)
CT Uzw2 . 3I0 obl RMS	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)
CT Uzw2 . I0	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw2 . I1	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw2 . I2	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uzw2 . %(I2/I1)	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA
CT Uzw2 . IL1 śr RMS	IL1 Wartość średnia (RMS)
CT Uzw2 . IL2 śr RMS	IL2 Wartość średnia (RMS)
CT Uzw2 . IL3 śr RMS	IL3 Wartość średnia (RMS)
CT Uzw2 . IL1 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
CT Uzw2 . IL2 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
CT Uzw2 . IL3 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
Term . Wykorz. pojemn. ciep.	Wartość mierzona: Wykorzystana pojemność cieplna
URTD . W1 L1	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń
URTD . W1 L1 max	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń Wartość maksymalna
URTD . W1 L2	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń
URTD . W1 L2 max	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń Wartość maksymalna
URTD . W1 L3	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń
URTD . W1 L3 max	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń Wartość maksymalna
URTD . W2 L1	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń
URTD . W2 L1 max	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń Wartość maksymalna
URTD . W2 L2	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń
URTD . W2 L2 max	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń Wartość maksymalna
URTD . W2 L3	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń
URTD . W2 L3 max	Wartość mierzona: Temperatura uzwojeń Wartość maksymalna

1..n, ListRejTrend	Opis
URTD . Otocz1	<i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>
URTD . Otocz1 max	<i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia Wartość maksymalna</i>
URTD . Otocz2	<i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia</i>
URTD . Otocz2 max	<i>Wartość mierzona: Temperatura otoczenia Wartość maksymalna</i>
URTD . Aux1	<i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>
URTD . Aux1 max	<i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura Wartość maksymalna</i>
URTD . Aux2	<i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>
URTD . Aux2 max	<i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura Wartość maksymalna</i>
URTD . Aux3	<i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura</i>
URTD . Aux3 max	<i>Wartość mierzona: Pomocnicza temperatura Wartość maksymalna</i>
URTD . Pom4	<i>Wartość mierzona: Temperatura pomocnicza</i>
URTD . Pom4 max	<i>Wartość mierzona: Temperatura pomocnicza Wartość maksymalna</i>
URTD . RTD maks	<i>Maksymalna temperatura wszystkich kanałów.</i>
RTD . Najgor.uz. Uzw1	<i>Najbardziej gorące uzwojenie po stronie Uzw1</i>
RTD . Najgor.uz. Uzw2	<i>Najbardziej gorące uzwojenie po stronie Uzw2</i>
RTD . Najgor.ot.	<i>Najwyższa temperatura otoczenia</i>
RTD . Najwyższa temp. pomoc.	<i>Wartość rzeczywista najwyższej temperatury pomocniczej.</i>
Licz. PQS . S	<i>Wartość mierzona (obliczona): Moc pozorna. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
Licz. PQS . P	<i>Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
Licz. PQS . Q	<i>Wartość mierzona (obliczona): Moc bierna (Q- = moc bierna oddawana, Q+ = moc bierna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>
Licz. PQS . P 1	<i>Wartość zmierzona (obliczona): Moc czynna w układzie zgodnej kolejności (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana)</i>
Licz. PQS . Q 1	<i>Wartość zmierzona (obliczona): Moc bierna w układzie zgodnej kolejności (Q- = moc bierna oddawana, Q+ = moc bierna pobierana)</i>
Licz. PQS . S RMS	<i>Wartość mierzona (obliczona): Moc pozorna. (RMS)</i>
Licz. PQS . P RMS	<i>Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana) (RMS)</i>
Licz. PQS . cos phi	<i>Wartość mierzona (obliczona): Współczynnik mocy: Konwencja znaków: $sign(PF) = sign(P)$</i>
Licz. PQS . cos phi RMS	<i>Wartość mierzona (obliczona): współczynnik mocy: Konwencja znaków: $sign(PF) = sign(P)$</i>

1..n, ListRejTrend	Opis
Licz. PQS . Ws Net	<i>Wartość bezwzględna energii pozornej, woltoamperogodziny.</i>
Licz. PQS . Wp Net	<i>Wartość bezwzględna energii czynnej, watogodziny.</i>
Licz. PQS . Wq Net	<i>Wartość bezwzględna energii biernej, warogodziny.</i>
Licz. PQS . Wp+	<i>Dodatnia moc czynna to pobrana energia czynna.</i>
Licz. PQS . Wp-	<i>Ujemna moc czynna (energia oddana)</i>
Licz. PQS . Wq+	<i>Dodatnia moc bierna to pobrana energia bierna.</i>
Licz. PQS . Wq-	<i>Ujemna moc bierna (energia oddana)</i>
We ana[1] . Wartość	<i>Zmierzona wartość wejścia w procentach</i>
We ana[2] . Wartość	<i>Zmierzona wartość wejścia w procentach</i>
We ana[3] . Wartość	<i>Zmierzona wartość wejścia w procentach</i>
We ana[4] . Wartość	<i>Zmierzona wartość wejścia w procentach</i>

1..n, ListWłWył

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC 61850 . Funkcja

1..n, ListWłWył	Opis
Nieaktywny	<i>Nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Szybkość transmisji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Szybkość transmisji

Szybkość transmisji	Opis
1200	<i>1200</i>
2400	<i>2400</i>
4800	<i>4800</i>
9600	<i>9600</i>

Szybkość transmisji	Opis
19200	19200
38400	38400
57600	57600
115200	115200

Bajt ramki

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Układ ramki

Bajt ramki	Opis
8E1	8 bitów danych, bit parzystości, 1 bit stopu
8O1	8 bitów danych, bit nieparzystości, 1 bit stopu
8N1	8 bitów danych, brak bitu parzystości, 1 bit stopu
8N2	8 bitów danych, brak bitu parzystości, 2 bity stopu

Stan spoczynkowy

Stan spoczynkowy łącza optycznego

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Stan spoczynkowy

Stan spoczynkowy	Opis
Nie świeci / Niski	Stan niski w stanie spoczynkowym
Świeci / Wysoki	Stan wysoki w stanie spoczynkowym

Wersje rozpoczynania komunikacji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Potwierdzenie Linku

Wersje rozpoczynania komunikacji	Opis
Nigdy	<i>Opcja Nigdy jest rekomendowana.</i>
Zawsze	<i>Jeżeli ta opcja jest ustawiona na "Zawsze", to warstwa linku wymaga nawiązania połączenia przed wysłaniem ramki.</i>
Na duże	<i>Jeżeli ta opcja jest ustawiona na "Na duże", to warstwa linku wymaga nawiązania połączenia przed wysłaniem pierwszej ramki z wiadomości rozłożonej na kilka ramek.</i>

_AL_ResponseType_k

_AL_ResponseType_h

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Potwierdzenie Aplikacji

<i>_AL_ResponseType_k</i>	Opis
Nigdy	<i>Nigdy</i>
Zawsze	<i>Zawsze</i>
Zdarzenie	<i>Zdarzenie</i>

1..n, lista przypisań

Przypisanie

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . WejścieDwubitowe 0

<i>1..n, lista przypisań</i>	Opis
<i>„-”</i>	<i>Nie przypisano</i>
Łącznik[1] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[2] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[3] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[4] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[5] . Położ	Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)
Łącznik[6] . Położ	Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)

1..n, lista przypisań

Przypisanie

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↪ DNP3 . Liczniki 0

1..n, lista przypisań	Opis
„-”	Nie przypisano
Zab . Nr zwarcia	Numer zwarcia
Zab . Liczba awarii sieci	Liczba awarii sieci: jest to licznik wszystkich awarii (np. alarm ogólny »Alarm zabezp.«, z wyjątkiem awarii podczas trwającego cyklu modułu samoczynnego ponownego (sygnal »Uruchomienie automatyki SPZ«). (Uwaga: »Nr zwarcia« jest zliczany po każdym nowym zwarcie niezależnie od cykli SPZ. Oznacza to, że dla urządzeń zabezpieczających bez modułu SPZ te dwa liczniki są równoważne).
Łącznik[1] . Liczba Wyłącz	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnicy.
Łącznik[2] . Liczba Wyłącz	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnicy.
Łącznik[3] . Liczba Wyłącz	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnicy.
Łącznik[4] . Liczba Wyłącz	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnicy.
Łącznik[5] . Liczba Wyłącz	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnicy.
Łącznik[6] . Liczba Wyłącz	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnicy.
LVRT[1] . L zap nap w t-LVRT	Liczba zapadów napięcia w czasie t-LVRT
LVRT[1] . L Całk Zap Nap	Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia.
LVRT[1] . L Całk Zap Nap do Wył	Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia, które spowodowały wyłączenie.

1..n, lista przypisań	Opis
LVRT[2] . L zap nap w t-LVRT	<i>Liczba zapadów napięcia w czasie t-LVRT</i>
LVRT[2] . L Całk Zap Nap	<i>Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia.</i>
LVRT[2] . L Całk Zap Nap do Wył	<i>Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia, które spowodowały wyłączenie.</i>
Licz. PQS . Wp+	<i>Dodatnia moc czynna to pobrana energia czynna.</i>
Licz. PQS . Wp-	<i>Ujemna moc czynna (energia oddana)</i>
Licz. PQS . Wq+	<i>Dodatnia moc bierna to pobrana energia bierna.</i>
Licz. PQS . Wq-	<i>Ujemna moc bierna (energia oddana)</i>
Sys . Licz godz pracy	<i>Licznik godzin pracy zabezpieczenia</i>

Współczynnik skali

Mnożnik do konwersji wartości zmiennoprzecinkowych na liczby całkowite typu integer.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Współczynnik skali 0

Współczynnik skali	Opis
0.001	<i>0.001</i>
0.01	<i>0.01</i>
0.1	<i>0.1</i>
1	<i>1</i>
10	<i>10</i>
100	<i>100</i>
1000	<i>1000</i>
10000	<i>10000</i>
100000	<i>100000</i>
1000000	<i>1000000</i>

Stan spoczynkowy

Stan spoczynkowy łącza optycznego

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Modbus . Stan spoczynkowy

Stan spoczynkowy	Opis
Nie świeci / Niski	<i>Stan niski w stanie spoczynkowym</i>
Świeci / Wysoki	<i>Stan wysoki w stanie spoczynkowym</i>

Wybór portu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Modbus . Konfig portu TCP

Wybór portu	Opis
Domyślny	<i>Port domyślny</i>
Prywatny	<i>Port prywatny</i>

Szybkość transmisji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Modbus . Szybkość transmisji

Szybkość transmisji	Opis
1200	<i>1200</i>
2400	<i>2400</i>
4800	<i>4800</i>
9600	<i>9600</i>
19200	<i>19200</i>
38400	<i>38400</i>

Bajt ramki

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  **Modbus . Ustawienia fizyczne**

Bajt ramki	Opis
8E1	8 bitów danych, bit parzystości, 1 bit stopu
8O1	8 bitów danych, bit nieparzystości, 1 bit stopu
8N1	8 bitów danych, brak bitu parzystości, 1 bit stopu
8N2	8 bitów danych, brak bitu parzystości, 2 bity stopu

Typ mapowania SCADA

To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  **Modbus . Typ mapowania SCADA**

Typ mapowania SCADA	Opis
Standard	Domyślne mapowanie obiektów danych
Zdefiniowane przez użytkownika	Zdefiniowane przez użytkownika mapowanie obiektów danych

Status konfig.

Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.
Możliwe wartości:

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  **Modbus . Status konfig.**

Status konfig.	Opis
Zmiana	Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.
OK	Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.
Konfig. niedost.	Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).

Status konfig.	Opis
Błąd	<i>Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.</i>

Szybkość transmisji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Szybkość transmisji

Szybkość transmisji	Opis
1200	<i>1200</i>
2400	<i>2400</i>
4800	<i>4800</i>
9600	<i>9600</i>
19200	<i>19200</i>
38400	<i>38400</i>
57600	<i>57600</i>

Bajt ramki

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Ustawienia fizyczne

Bajt ramki	Opis
8E1	<i>8 bitów danych, bit parzystości, 1 bit stopu</i>
8O1	<i>8 bitów danych, bit nieparzystości, 1 bit stopu</i>
8N1	<i>8 bitów danych, brak bitu parzystości, 1 bit stopu</i>
8N2	<i>8 bitów danych, brak bitu parzystości, 2 bity stopu</i>

Strefa czasowa

Pozwala wybrać, czy znaczniki czasu w komunikatach IEC103 będą podawane w czasie UTC, czy lokalnym. (Ustawienie „czasu lokalnego” zawsze uwzględnia ustawienia zmiany z czasu letniego na zimowy).

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Strefa czasowa

Strefa czasowa	Opis
UTC	UTC
Czas lokalny	Czas lokalny zgodny z ustawieniem „Strefy czasowe” (w parametrach urządzenia) (w tym ustawienia zmiany czasu z letniego na zimowy).

Typ mapowania SCADA

To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Typ mapowania SCADA

Typ mapowania SCADA	Opis
Standard	Domyślne mapowanie obiektów danych
Zdefiniowane przez użytkownika	Zdefiniowane przez użytkownika mapowanie obiektów danych

Status konfig.

Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.\nMożliwe wartości:

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Status konfig.

Status konfig.	Opis
Zmiana	Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.
OK	Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.
Konfig. niedost.	Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).
Błąd	Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.

Wybór portu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC104 . Konfig portu TCP

Wybór portu	Opis
Domyślny	Port domyślny
Prywatny	Port prywatny

Strefa czasowa

Pozwala wybrać, czy znaczniki czasu w przesyłanych telegramach komunikacyjnych będą podawane w czasie UTC, czy lokalnym. (Ustawienie „Czas lokalny” zawsze uwzględnia ustawienia zmiany z czasu letniego na zimowy).

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC104 . Strefa czasowa

Strefa czasowa	Opis
UTC	UTC
Czas lokalny	Czas lokalny zgodny z ustawieniem „Strefy czasowe” (w parametrach urządzenia) (w tym ustawienia zmiany czasu z letniego na zimowy).

Typ mapowania SCADA

To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC104 . Typ mapowania SCADA

Typ mapowania SCADA	Opis
Standard	Domyślne mapowanie obiektów danych
Zdefiniowane przez użytkownika	Zdefiniowane przez użytkownika mapowanie obiektów danych

Status konfig.

Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.\nMożliwe wartości:

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC104 . Status konfig.

Status konfig.	Opis
Zmiana	<i>Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.</i>
OK	<i>Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.</i>
Konfig. niedost.	<i>Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).</i>
Błąd	<i>Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.</i>

Typ mapowania SCADA

To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . Typ mapowania SCADA

Typ mapowania SCADA	Opis
Standard	<i>Domyślne mapowanie obiektów danych</i>
Zdefiniowane przez użytkownika	<i>Zdefiniowane przez użytkownika mapowanie obiektów danych</i>

Strefy Czasowe

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SynchCzas . Strefy Czasowe

Strefy Czasowe	Opis
UTC+14 Kiritimati	<i>UTC+14 Kiritimati</i>
UTC+13 Rawaki	<i>UTC+13 Rawaki</i>

Strefy Czasowe	Opis
UTC+12.75 Chatham Island	<i>UTC+12.75 Chatham Island</i>
UTC+12 Wellington	<i>UTC+12 Wellington</i>
UTC+11.5 Kingston	<i>UTC+11.5 Kingston</i>
UTC+11 Port Vila	<i>UTC+11 Port Vila</i>
UTC+10.5 Lord Howe Island	<i>UTC+10.5 Lord Howe Island</i>
UTC+10 Sydney	<i>UTC+10 Sydney</i>
UTC+9.5 Adelaide	<i>UTC+9.5 Adelaide</i>
UTC+9 Tokyo	<i>UTC+9 Tokyo</i>
UTC+8 Hong Kong	<i>UTC+8 Hong Kong</i>
UTC+7 Bangkok	<i>UTC+7 Bangkok</i>
UTC+6.5 Rangoon	<i>UTC+6.5 Rangoon</i>
UTC+6 Colombo	<i>UTC+6 Colombo</i>
UTC+5.75 Kathmandu	<i>UTC+5.75 Kathmandu</i>
UTC+5.5 New Delhi	<i>UTC+5.5 New Delhi</i>
UTC+5 Islamabad	<i>UTC+5 Islamabad</i>
UTC+4.5 Kabul	<i>UTC+4.5 Kabul</i>
UTC+4 Abu Dhabi	<i>UTC+4 Abu Dhabi</i>
UTC+3.5 Tehran	<i>UTC+3.5 Tehran</i>
UTC+3 Moscow	<i>UTC+3 Moscow</i>
UTC+2 Athens	<i>UTC+2 Athens</i>
UTC+1 Berlin	<i>UTC+1 Berlin</i>
UTC+0 London	<i>UTC+0 London</i>
UTC-1 Azores	<i>UTC-1 Azores</i>
UTC-2 Fern. d. Noronha	<i>UTC-2 Fern. d. Noronha</i>
UTC-3 Buenos Aires	<i>UTC-3 Buenos Aires</i>
UTC-3.5 St. John's	<i>UTC-3.5 St. John's</i>
UTC-4 Santiago	<i>UTC-4 Santiago</i>
UTC-5 New York	<i>UTC-5 New York</i>
UTC-6 Chicago	<i>UTC-6 Chicago</i>
UTC-7 Salt Lake City	<i>UTC-7 Salt Lake City</i>

Strefy Czasowe	Opis
UTC-8 Los Angeles	<i>UTC-8 Los Angeles</i>
UTC-9 Anchorage	<i>UTC-9 Anchorage</i>
UTC-9.5 Taiohae	<i>UTC-9.5 Taiohae</i>
UTC-10 Honolulu	<i>UTC-10 Honolulu</i>
UTC-11 Midway Islands	<i>UTC-11 Midway Islands</i>

Miesiąc zmiany czasu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↪ Synchronizacja czasu . mies . cz letniego
- ↪ Synchronizacja czasu . mies . cz zim

Miesiąc zmiany czasu	Opis
sty	<i>sty</i>
lut	<i>lut</i>
mar	<i>mar</i>
kwi	<i>kwi</i>
maj	<i>maj</i>
cze	<i>cze</i>
lip	<i>lip</i>
sie	<i>sie</i>
wrz	<i>wrz</i>
paź	<i>paź</i>
lis	<i>lis</i>
gru	<i>gru</i>

Data

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↪ Synchronizacja czasu . dz . cz letniego



-  SynchCzas . dz cz zimow

Data	Opis
nd	nd
pn	pn
wt	wt
śr	śr
cz	cz
pt	pt
so	so
Dzień ogólny	<i>Dzień ogólny: Przykłady: pierwszy dzień miesiąca, ostatni dzień miesiąca</i>

Dz przejdź na cz letni

Dzień zmiany czasu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SynchCzas . tydz cz letniego
-  SynchCzas . tydz cz zim

Dz przejdź na cz letni	Opis
Pierw	<i>Pierwszy tydzień miesiąca</i>
Drugi	<i>Drugi tydzień miesiąca</i>
Trzeci	<i>Trzeci tydzień miesiąca</i>
Czwarty	<i>Czwarty tydzień miesiąca</i>
Ost	<i>Ostatni tydzień miesiąca</i>

Stosow protok

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SynchCzas . SynchCzas

Stosow protok	Opis
„-”	-

Stosow protok	Opis
IRIG-B . IRIG-B	Moduł IRIG-B
SNTP . SNTP	Moduł-SNTP
Modbus . Modbus	Protokół Modbus
IEC103 . IEC 60870-5-103	Protokół IEC 60870-5-103
IEC104 . IEC104	IEC 60870-5-104 — komunikacja
DNP3 . DNP3	Protokół DNP

IRIG-B00X

Wybór typu IRIG-B00X. Typy IRIG-B różnią się między sobą sposobem zakodowanych danych (rok, funkcje sterownicze, sekundy binarne)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IRIG-B . IRIG-B00X

IRIG-B00X	Opis
IRIGB-000	Patrz: IRIG STANDARD 200-04
IRIGB-001	Patrz: IRIG STANDARD 200-04
IRIGB-002	Patrz: IRIG STANDARD 200-04
IRIGB-003	Patrz: IRIG STANDARD 200-04
IRIGB-004	Patrz: IRIG STANDARD 200-04
IRIGB-005	Patrz: IRIG STANDARD 200-04
IRIGB-006	Patrz: IRIG STANDARD 200-04
IRIGB-007	Patrz: IRIG STANDARD 200-04

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Wersja DM

	Opis
3.7.b	Wersja

Kolejność Faz

Kierunek faz

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ Param Przkł . Kolejność Faz

Kolejność Faz	Opis
ABC	<i>Wirowanie zgodne z ruchem wskazówek zegara.</i>
ACB	<i>Wirowanie przeciwne do ruchu wskazówek zegara. Składowe zgodna i przeciwna są zamienione. RCA zanegowane.</i>

fN

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ Param Przkł . Częstotliwość

fN	Opis
50	<i>Częstotliwość znamionowa</i>
60	<i>Częstotliwość znamionowa</i>

W1 połączenie/uziemienie

Porada: Składowa zerowa będzie pominięta aby zapobiec błędnym wyłączeniom zabezpieczenia różnicowego. Jeśli punkt gwiazdowy będzie uziemiony to składowa zgodna zerowa będzie pominięta.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ Transformator . W1 połączenie/uziemienie

W1 połączenie/uziemienie	Opis
Y	<i>Gwiazda (uzwojenie strony pierwotnej)</i>
D	<i>Trójkąt (uzwojenie strony pierwotnej)</i>
Z	<i>Zygzak (uzwojenie strony pierwotnej)</i>
YN	<i>Punkt gwiazdowy uziemiony (uzwojenia strony wtórnej)</i>

W1 połączenie/ uziemienie	Opis
ZN	<i>Układ połączeń zygzak z uziemionym punktem zerowym (uzwojenia strony pierwotnej)</i>

W2 połączenie/uziemienie

Porada: Składowa zerowa będzie pominięta aby zapobiec błędnym wyłączeniom zabezpieczenia różnicowego. Jeśli punkt gwiazdowy będzie uziemiony to składowa zgodna zerowa będzie pominięta

Lista wyboru dla następujących parametrów:



-  Transformator . W2 połączenie/uziemienie

W2 połączenie/ uziemienie	Opis
y	<i>Gwiazda (uzwojenie strony wtórnej)</i>
d	<i>Trójkąt (uzwojenie strony wtórnej)</i>
z	<i>Zygzak (uzwojenie strony wtórnej)</i>
yn	<i>Punkt gwiazdowy uziemiony (uzwojenia strony pierwotnej)</i>
zn	<i>Układ połączeń zygzak z uziemionym punktem zerowym (uzwojenia strony wtórnej)</i>

VT Strony uzw.

Elementy kierunkowe zależą od położenia VT (po stronie uzwojenia pierwotnego lub wtórnego), kiedy napięcie jest używane jako wielkość polaryzacyjna. Ten parametr określa też stronę, z której elementy mocy pobierają swoje wielkości mierzone.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  VT . VT Strony uzw.
-  VT . Strona uzw. 3U0

VT Strony uzw.	Opis
Uzw1	<i>Uzw1</i>
Uzw2	<i>Uzw2</i>

Włączenie przekładnika

Ten parametr musi ustawiony w celu poprawnej interpretacji przypisanego kanału pomiaru napięcia (Y lub D).

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  VT . Włączenie przekładnika

Włączenie przekładnika	Opis
Międzyfazowe	<i>Tory pomiarowe napięć połączone w układ "faza-faza" (połączenie w otwarty trójkąt).</i>
Fazowe	<i>Tory pomiarowe napięć połączone w układ "faza-zero" (połączenie w gwiazdę).</i>

Napięcia mają być zsynchron_

Napięcia mają być zsynchronizowane

Lista wyboru dla następujących parametrów:



-  VT . U Sync

Napięcia mają być zsynchron_	Opis
L1	<i>L1</i>
L2	<i>L2</i>
L3	<i>L3</i>
L12	<i>L12</i>
L23	<i>L23</i>
L31	<i>L31</i>

Przekł pierw/wtórń

Przekładnia pierwotny/wtórny



Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  CT Uzw1 . Wtórne
-  CT Uzw1 . Wtórne Ziemn

Przekł pierw/wtórń	Opis
1	Wartość nominalna strony wtórnej przekładników prądowych
5	Wartość nominalna obwodów wtórnych przekładników prądowych

Biegunowość

Lista wyboru dla następujących parametrów:



-  CT Uzw1 . Inwersja Prądu
-  CT Uzw1 . Inwersja Prądu Ziemn

Biegunowość	Opis
0	0
180	180 zmiana biegunowości (błąd w okablowaniu)

Przekł pierw/wtórń

Przekładnia pierwotny/wtórny



Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  CT Uzw2 . Wtórne
-  CT Uzw2 . Wtórne Ziemn

Przekł pierw/wtórń	Opis
1	Wartość nominalna strony wtórnej przekładników prądowych
5	Wartość nominalna obwodów wtórnych przekładników prądowych

Biegunowość

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  CT Uzw2 . Inwersja Prądu
-  CT Uzw2 . Inwersja Prądu Ziemn

Biegunowość	Opis
0	0
180	180 zmiana biegunowości (błąd w okablowaniu)

Zródło 3U0

Elementy zabezpieczenia przed przetężeniem prądu doziemnego uwzględniają ten parametr przy decyzjach dotyczących kierunku. Należy sprawdzić, czy ustawienie tego parametru ma wartość „Measured” (Mierzony) tylko wtedy, gdy napięcie zerowe jest doprowadzane do czwartego wejścia pomiarowego karty pomiarowej napięcia.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  VT . Zródło 3U0

Zródło 3U0	Opis
Mierzone	Mierzone
Obliczone	Obliczone

Ster kier Iz mierz

Opcje wykrywania kierunku

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  VT . Ster kier Iz mierz

Ster kier Iz mierz	Opis
3I0 mierz 3U0	Wartość 3I0 mierz 3U0 trybu wykrywania kierunku (kąt między zmierzonym prądem doziemnym a napięciem szczytkowym - zmierzonym lub obliczonym)
I2,U2	Tryb polaryzacji jednostki kierunkowej Iz mierz: Neg (jako wielkości roboczej należy użyć Iz mierz, ale w celu wykrycia kierunku należy użyć wielkości U2/I2)
Podw	Tryb polaryzacji jednostki kierunkowej Iz mierz: pomiar podwójny (użycie stosunku V2/I2 do wykrycia kierunku (metoda preferowana, jeśli jest możliwa), w przeciwnym razie używa się zmierzonego prądu doziemnego i napięcia punktu zerowego).
cos(φ)	Tryb wykrywania kierunku: ta metoda jest używana do wykrywania kierunku zwarcia doziemnego w sieciach z kompensacją. 3V0 to wielkość polaryzacyjna, a Iz mierz to wielkość robocza.

Ster kier Iz mierz	Opis
sin(ϕ)	Tryb wykrywania kierunku: ta metoda jest używana do wykrywania kierunku zwarcia doziemnego w sieciach izolowanych. $3V0$ to wielkość polaryzacyjna, a Iz mierz to wielkość robocza.

Ster kier Iz obl

Opcje wykrywania kierunku

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  VT . Ster kier Iz obl

Ster kier Iz obl	Opis
3I0 obl 3U0	Wartość 3I0 obl 3U0 trybu wykrywania kierunku (kąt między obliczonym prądem doziemnym a napięciem szczytkowym - zmierzonym lub obliczonym)
3I0 obl Iobl (3I0 mierz)	Wykrywanie kierunku: Kąt między obliczonym a zmierzonym prądem doziemnym.
Podw	Tryb wykrywania kierunku: pomiar podwójny (oceniany jest kąt między prądem szczytkowym a zmierzonym prądem doziemnym (preferowana metoda, jeśli jest możliwa). Alternatywnie obliczany jest kąt między prądem szczytkowym a napięciem punktu zerowego.
IR Neg	Tryb polaryzacji jednostki kierunkowej IR: Neg (jako wielkości roboczej należy użyć IR, ale w celu wykrycia kierunku należy użyć wielkości $V2/I2$)
cos(ϕ)	Tryb wykrywania kierunku: ta metoda jest używana do wykrywania kierunku zwarcia doziemnego w sieciach z kompensacją. $3V0$ to wielkość polaryzacyjna, a Iz obl to wielkość robocza.
sin(ϕ)	Tryb wykrywania kierunku: ta metoda jest używana do wykrywania kierunku zwarcia doziemnego w sieciach izolowanych. $3V0$ to wielkość polaryzacyjna, a Iz obl to wielkość robocza.

Tryb-Utrata Synchron

Wyzwolenie elementu funkcji delta phi (utrata synchronizmu), jeśli zostanie przekroczony kąt przesunięcia napięcia (delta phi) trochę zmierzonych napięć (faza-ziemia lub faza-faza) w jednej fazie, dwóch fazach lub wszystkich trzech fazach.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  VT . Tryb-Utrata Synchron

Tryb-Utrata Synchronizacji	Opis
jedna faza	<i>jedna faza</i>
dwie fazy	<i>dwie fazy</i>
trzy fazy	<i>trzy fazy</i>

Aktywny/Nieaktywny

aktywny/nieaktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:







-  Wyjścia X2 . ROZBROJENIE Kontr
-  Wyjścia X5 . ROZBROJENIE Kontr
-  Zab . ZewBlk Fkcj
-  Zab . ZewBlk KmdWył Fkcj
-  Id . ZewBlk Fkcj
-  Id . ZewBlk KmdWył Fkcj
- [...]

Aktywny/Nieaktywny	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Uzwojenie

Wybór uzwojenia

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Id0[1] . Uzwojenie
-  Id0H[1] . Uzwojenie
-  IH2[1] . Uzwojenie
-  I[1] . Uzwojenie
-  3I0[1] . Uzwojenie
-  Term . Uzwojenie

- [...]

Uzwojenie	Opis
Uzw1	Uzw1
Uzw2	Uzw2

Param Adapt

Parametry adaptacyjne.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↪ I[1] . Param Adapt 1
- ↪ I[1] . Param Adapt 2
- ↪ I[1] . Param Adapt 3
- ↪ I[1] . Param Adapt 4
- ↪ 3I0[1] . Param Adapt 1
- ↪ 3I0[1] . Param Adapt 2
- [...]

Param Adapt	Opis
„-”	Nie przypisano
IH2[1] . Blk L1	Sygnal: Faza L1 zablokowana.
IH2[1] . Blk L2	Sygnal: Faza L2 zablokowana.
IH2[1] . Blk L3	Sygnal: Faza L3 zablokowana.
IH2[1] . Blk 3I0 Mierz	Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (zmierzony prąd doziemny 3I0).
IH2[1] . Blk 3I0 Obl	Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (obliczony prąd doziemny 3I0).
IH2[1] . Blk Trójfaz	Sygnal: Jeśli udar zostanie wykryty w co najmniej jednej fazie - komenda wyłącz zostanie zablokowana.
IH2[2] . Blk L1	Sygnal: Faza L1 zablokowana.
IH2[2] . Blk L2	Sygnal: Faza L2 zablokowana.
IH2[2] . Blk L3	Sygnal: Faza L3 zablokowana.
IH2[2] . Blk 3I0 Mierz	Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (zmierzony prąd doziemny 3I0).

Param Adapt	Opis
IH2[2] . Blk 310 Obl	<i>Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (obliczony prąd doziemny 310).</i>
IH2[2] . Blk Trójfaz	<i>Sygnal: Jeśli udar zostanie wykryty w co najmniej jednej fazie - komenda wyłącz zostanie zablokowana.</i>
U[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[5] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U[6] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
Wył. Zdalne . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
LVRT[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
LVRT[1] . w trakcie t-LVRT	<i>Sygnal: w trakcie t-LVRT</i>
LVRT[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
LVRT[2] . w trakcie t-LVRT	<i>Sygnal: w trakcie t-LVRT</i>
3U0[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od stopnia kontroli wartości napięcia zerowego.</i>
3U0[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od stopnia kontroli wartości napięcia zerowego.</i>
U012[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[5] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
U012[6] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
UFLS . Alarm	<i>Sygnal: Alarm mocy->&f<</i>
UFLS . Wyłącz	<i>Sygnal: Sygnal: Wyłącz.</i>
Zał ZW . Sygnal Aktyw	<i>Sygnal: Załączenie na zwarcie. Ten sygnal może być użyty do modyfikacji ustawień nadprądowych zabezpieczenia.</i>
Zimny Rozr . Sygnal Aktyw	<i>Sygnal: Zimne obciążenie uaktywnione</i>
Exp[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Exp[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Exp[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>

Param Adapt	Opis
Exp[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Buchholz . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Zewn. temp. oleju . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Zew ktrl temp[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Zew ktrl temp[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Zew ktrl temp[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie</i>
Przkt I[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.</i>
Przkt I[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.</i>
LOP . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie utrata potencjału.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>

Param Adapt	Opis
Wejścia X6 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Modbus . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

Param Adapt	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

Param Adapt	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . SPCSO1	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO2	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO3	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO4	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO5	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO6	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO7	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO8	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO9	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO10	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO11	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO12	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>

Param Adapt	Opis
IEC 61850 . SPCSO13	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO14	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO15	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO16	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC103 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>

Param Adapt	Opis
IEC104 . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL3.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL3.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL4.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL4.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL4.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL37.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL37.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL37.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL50.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL50.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL50.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL51.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL51.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL51.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL64.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL64.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL65.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL65.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL65.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL66.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL66.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL66.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL67.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL67.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL67.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL68.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL68.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL78.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL78.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL78.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL79.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL79.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL79.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL80.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL80.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL80.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Prąd Bazowy

Wybór prądu bazowego (na podstawie prądu znamionowego urządzenia: (1 A/5 A)/ przez wartość znamionową przekładni obiektu zabezpieczonego).

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I2>[1] . Prąd Bazowy

Prąd Bazowy	Opis
Wart. znam. urządzenia	Wartość znamionowa urządzenia
Wart. znam. obiektu zabezp.	Wartość znamionowa obiektu zabezpieczonego

Moc Kier Wył

Parametr umożliwia odwrócenie sygnału wyłączenia zależnego od kierunku przepływu mocy czynnej i biernej w module QU. (Odwrócenie sygnału)

Lista wyboru dla następujących parametrów:




-  QU . Moc Kier Wył

Moc Kier Wył	Opis
Aktywny	P/Q Aktywny (moc czynna/bierna) Wyłączenie
Nieaktywny	P/Q Nieaktywny (moc czynna/bierna) Wyłączenie

1..n, We dwust

Lista dostępnych wejść cyfrowych do określenia pozycji wyłącznika obwodu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  PonZał[1] . Awr Bez PWP
-  Ciągł Wył[1] . Wej Dwust Wył Zamknięty
-  Ciągł Wył[1] . Wej Dwust Wył Otwarty

1..n, We dwust	Opis
„-”	Nie przypisano
Wejścia X1 . WE 1	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 2	Sygnał: Wejście dwustanowe.

1..n, We dwust	Opis
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>

Funkcje odsprężania

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↪ PonZa[1] . Odsprężenie1

Funkcje odsprężania	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Id . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
IdH . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Id0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Id0H[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Id0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Id0H[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
I[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
I[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
I[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
I[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
I[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
I[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
3I0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
3I0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
3I0[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
3I0[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Term . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
I2>[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
I2>[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
U[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
U[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
U[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
U[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
U[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
U[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
df/dt . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Delta phi . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Wył. Zdalne . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Pr . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Qr . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
LVRT[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
LVRT[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
3U0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
3U0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>

Funkcje odsprężania	Opis
U012[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PF[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PF[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
QU . Odsprz.rozpr.źródła energii	<i>Sygnal: Odsprężanie (lokalnego) zasobu/źródła energii</i>
QU . Odsprzeg PWP	<i>Sygnal: Odsprężanie w punkcie wspólnego podłączenia PWP.</i>
UFLS . Wyłącz	<i>Sygnal: Sygnal: Wyłącz.</i>
U/f>[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U/f>[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Buchholz . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Zewn. temp. oleju . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Zew ktrl temp[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Zew ktrl temp[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Zew ktrl temp[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
RTD . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłączy.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Zab Ana[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[7] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[8] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe0	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe1	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe2	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe3	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe4	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe5	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe6	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe7	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe8	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe9	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe10	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe11	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe12	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe13	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe14	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>

Funkcje odsprężania	Opis
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe15	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe16	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe17	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe18	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe19	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe20	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe21	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe22	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe23	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe24	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe25	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe26	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe27	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe28	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe29	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe30	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe31	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
Modbus . Scada Kmd 1	Komenda SCADA
Modbus . Scada Kmd 2	Komenda SCADA
Modbus . Scada Kmd 3	Komenda SCADA
Modbus . Scada Kmd 4	Komenda SCADA
Modbus . Scada Kmd 5	Komenda SCADA

Funkcje odsprężania	Opis
Modbus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

Funkcje odsprężania	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

Funkcje odsprężania	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . SPCSO1	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO2	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO3	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO4	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO5	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO6	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO7	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO8	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO9	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO10	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO11	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO12	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO13	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO14	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO15	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO16	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC103 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>

Funkcje odsprężania	Opis
IEC103 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Profibus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL3.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL3.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL4.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL4.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL4.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL37.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL37.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL37.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL50.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL50.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL50.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL51.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL51.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL51.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL64.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL64.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL65.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL65.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL65.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL66.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL66.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL66.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL67.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL67.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL67.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL68.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL68.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL78.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL78.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

Funkcje odsprężania	Opis
Logika . RL78.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL79.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL79.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL79.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL80.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL80.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL80.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Kier Blok

Za pomocą tego parametru można odwrócić kierunek blokowania przepływu mocy czynnej (odwrócenie znaku).



Lista wyboru dla następujących parametrów:





-  UFLS . Kier Blok

Kier Blok	Opis
dodatnia	<i>Blokowanie zmniejszania obciążenia, gdy moc czynna jest dodatnia.</i>
ujemna	<i>Blokowanie zmniejszania obciążenia, gdy moc czynna jest ujemna.</i>

1..n, DI-ListaLogik

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sync . Obejść
-  Zał ZW . Zew Zał Zwar

-  łącznik[1] . Położ ZAł
-  łącznik[1] . Położ WYł
-  łącznik[1] . Wył Gotowy
-  łącznik[1] . Wymont
- [...]

1..n, DI-ListaLogik	Opis
„-”	Nie przypisano
Wejścia X1 . WE 1	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 2	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 3	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 4	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 5	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 6	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 7	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 8	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X5 . WE 1	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X5 . WE 2	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X5 . WE 3	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X5 . WE 4	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X5 . WE 5	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X5 . WE 6	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X5 . WE 7	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X5 . WE 8	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6 . WE 1	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6 . WE 2	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6 . WE 3	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6 . WE 4	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6 . WE 5	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6 . WE 6	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6 . WE 7	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6 . WE 8	Sygnał: Wejście dwustanowe.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe0	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.

1..n, DI-ListaLogik	Opis
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe1	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe2	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe3	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe4	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe5	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe6	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe7	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe8	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe9	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe10	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe11	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe12	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe13	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe14	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe15	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe16	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe17	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe18	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe19	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzeakaźnikowe20	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe21	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe22	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe23	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe24	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe25	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe26	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe27	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe28	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe29	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe30	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe31	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
IEC104 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
IEC104 . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL3.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL3.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL4.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL4.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL4.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL37.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL37.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL37.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL50.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL50.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL50.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL51.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL51.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL51.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL64.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL64.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL65.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL65.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL65.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL66.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL66.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL66.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL67.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL67.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL67.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL68.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL68.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL78.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL78.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL78.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL79.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL79.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL79.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL80.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL80.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL80.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Wyłącznik

Stan wyłączników

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sync . Położ Wyłączn
-  Zimny Rozr . Położ Wyłączn
-  Ciągł Wył[1] . Położ Wyłączn
-  LOP . Położ Wyłączn

Wyłącznik	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Łącznik[1] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[2] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[3] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[4] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[5] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[6] . Położ	<i>Sygnal: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>

1..n, ListaŻądSynchro

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sync . InicZamknWYŁ

1..n, ListaŻądSynchro	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Łącznik[1] . Żąd Synchr ZAŁ	<i>Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA</i>
Łącznik[2] . Żąd Synchr ZAŁ	<i>Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA</i>
Łącznik[3] . Żąd Synchr ZAŁ	<i>Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA</i>
Łącznik[4] . Żąd Synchr ZAŁ	<i>Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA</i>
Łącznik[5] . Żąd Synchr ZAŁ	<i>Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA</i>
Łącznik[6] . Żąd Synchr ZAŁ	<i>Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 6	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 7	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 8	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Wejścia X6 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 6	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 7	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 8	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL3.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL3.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL4.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL4.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL4.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL37.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL37.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL37.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL50.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL50.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL50.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL51.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL51.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL51.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL64.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL64.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL65.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL65.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL65.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL66.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL66.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL66.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL67.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL67.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL67.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL68.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL68.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL78.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL78.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL78.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, Lista ŻądSynchrono	Opis
Logika . RL79.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL79.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL79.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL80.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL80.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL80.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Zał ZW . Tryb

Tryb	Opis
Położenie wyłącz.	<i>Sygnalizacja położenia wyłącznika uruchamia licznik.</i>
I<	<i>Wyłącznik jest w pozycji WYŁ, jeśli mierzony prąd jest mniejszy niż ten parametr.</i>
Położenie wyłącz. i I<	<i>(Sygnalizacja położenia wyłącznika uruchamia licznik.) i (Wyłącznik jest w pozycji WYŁ, jeśli mierzony prąd jest mniejszy niż ten parametr.)</i>
Ręcz ZAŁ Wyłącznika	<i>Wyłącznik został załączony ręcznie.</i>
Zew Zał Zwar	<i>Zewnętrzne załączenie na zwarcie.</i>

Lista Wył

Lista Wyłącznika

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Zał ZW . Przepisany łącz

Lista Wył	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
. łącznik[1]	<i>Łączniki</i>
. łącznik[2]	<i>Łączniki</i>
. łącznik[3]	<i>Łączniki</i>
. łącznik[4]	<i>Łączniki</i>
. łącznik[5]	<i>Łączniki</i>
. łącznik[6]	<i>Łączniki</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Zimny Rozr . Tryb

Tryb	Opis
Położenie wyłącz.	<i>Sygnalizacja położenia wyłącznika uruchamia licznik.</i>
I<	<i>Licznik będzie uruchomiony, jeśli mierzony prąd będzie mniejszy niż parametr "I<".</i>
Położenie wyłącz. lub I<	<i>(Sygnalizacja położenia wyłącznika uruchamia licznik.) lub (Licznik będzie uruchomiony, jeśli mierzony prąd będzie mniejszy niż parametr "I<".)</i>
Położenie wyłącz. i I<	<i>(Sygnalizacja położenia wyłącznika uruchamia licznik.) i (Licznik będzie uruchomiony, jeśli mierzony prąd będzie mniejszy niż parametr "I<".)</i>

Wybór KomWyzw

Ten parametr określa, czy końcowe wyzwolenie modułu RCT jest generowane w domyślny sposób, czy przez grupy głosowania.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  RTD . Wybór KomWyzw

Wybór KomWyzw	Opis
Wył.	Domyśln Wyzw RCT
Wyzw Głosow	Wyzwolenie na skutek głosowania. Wyzwolenie, gdy jedna z grup głosowania ma oczekujące/aktywne wyzwolenie.

1..n, ListaWyAnalogow

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ Zab Ana[1] . Wej. pomiarowe

1..n, ListaWyAnalogow	Opis
„-”	Nie przypisano
We ana[1] . Wartość	Zmierzona wartość wejścia w procentach
We ana[2] . Wartość	Zmierzona wartość wejścia w procentach
We ana[3] . Wartość	Zmierzona wartość wejścia w procentach
We ana[4] . Wartość	Zmierzona wartość wejścia w procentach

AlarmCz

Opóźnienie wyłączenia

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ Zab Ana[1] . Tr. alarmu

AlarmCz	Opis
Pow.	Alarm po przekroczeniu wartości progowej przez sygnał wejściowy.
Pon.	Pon.

Schemat

Za pomocą tego menu należy wybrać schemat nadzoru LRW.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ LRW[1] . Schemat

Schemat	Opis
50BF	<i>Jeśli mierzony prąd nie spadnie poniżej ustawionego progu w ustawionym przedziale czasu, zostanie wykryty błąd wyłącznika.</i>
PozWYŁ	<i>Jeśli w ciągu ustawionego przedziału czasu po wywołaniu polecenia otwarcia wyłącznika jego styki położenia nie pozwolą na stwierdzenie, że wyłącznik jest teraz w położeniu otwartym, zostanie wykryty jego błąd.</i>
50BF and PozWYŁ	<i>Wykrywana jest lokalna rezerwa wyłącznikowa, jeśli ocena wskaźników położenia lub ocena bieżącego pomiaru wskazuje, że nie została wykonana komenda wyłączenia wyłącznika. Ten schemat zgodnie z IEEEC37.119 nosi nazwę „Schematu prądu minimalnego”.</i>

Lista Wył

Lista Wyłącznika

Lista wyboru dla następujących parametrów:


-  LRW[1] . Wyłącznik

Listy Wył	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Łącznik[1] .	
Łącznik[2] .	
Łącznik[3] .	
Łącznik[4] .	
Łącznik[5] .	
Łącznik[6] .	

Wyłączanie

Wybór trybu wyłączania dla awarii wyłącznika. Wybór będzie uaktywniał zarówno sygnał awarii wyłącznika jak i przypisane funkcje Wyłącz 1, Wyłącz 2, Wyłącz 3). Sygnał i funkcje są połączone logicznym OR.

Listy wyboru dla następujących parametrów:

-  LRW[1] . Wyłączanie

Wyłączanie	Opis
- . -	<i>Nieprzypisane</i>
wszystkie wyłącz	<i>LRW będzie uaktywnione przez jakiegokolwiek wyłącz z któregokolwiek stopnia zabezpieczeniowego.</i>
Zewn Wyłącz	<i>LRW będzie uaktywnione tylko przez zewnętrzny moduł zabezpieczeniowy.</i>
Nadprąd Wyłącz	<i>LRW będzie uaktywnione przez jakiegokolwiek wyłącz z nadprądowych stopni zabezpieczeniowych.</i>

Zewn Wyłącz

LRW będzie uaktywnione tylko przez zewnętrzny moduł zabezpieczeniowy.

Zewn Wyłącz	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Wył. Zdalne . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Exp[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Exp[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Exp[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Exp[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Buchholz . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zewn. temp. oleju . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[7] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

Zewn Wyłącz	Opis
Zab Ana[8] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

Nadprąd Wyłącz

LRW będzie uaktywnione przez jakiegokolwiek wyłącz z nadprądowych stopni zabezpieczeniowych.

Nadprąd Wyłącz	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Id . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
IdH . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0H[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0H[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Term . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I2>[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I2>[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

Wyłączanie

Wybór trybu wyłączania dla awarii wyłącznika. Wybór będzie uaktywniał zarówno sygnał awarii wyłącznika jak i przypisane funkcje Wyłącz 1, Wyłącz 2, Wyłącz 3). Sygnał i funkcje są połączone logicznym OR.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LRW[1] . Wyłączanie1

Wyłączanie	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Id . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
IdH . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Id0[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Id0H[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Id0[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Id0H[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[4] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[5] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[6] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
3I0[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
3I0[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
3I0[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
3I0[4] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Term . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I2>[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I2>[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
U[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
U[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
U[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
U[4] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
U[5] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
U[6] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>

Wyłączanie	Opis
df/dt . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Delta phi . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Wył. Zdalne . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Pr . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Qr . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
LVRT[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
LVRT[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3U0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3U0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PF[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PF[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
QU . Odsprzeg PWP	<i>Sygnal: Odsprzeganie w punkcie wspólnego podłączenia PWP.</i>
QU . Odsprz.rozpr.źródła energii	<i>Sygnal: Odsprzeganie (lokalnego) zasobu/źródła energii</i>

Wyłączanie	Opis
UFSL . Wyłącz	<i>Sygnal: Sygnal: Wyłącz.</i>
U/f>[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U/f>[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Buchholz . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zewn. temp. oleju . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
RTD . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>

Wyłączanie	Opis
Wejścia X6 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Zab Ana[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[7] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[8] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL3.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL3.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL4.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL4.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

Wyłączenie	Opis
Logika . RL4.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Wyłączenie	Opis
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL37.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL37.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL37.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Wyłączenie	Opis
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL50.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL50.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL50.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL51.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL51.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL51.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Wyłączenie	Opis
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL64.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL64.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL65.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL65.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL65.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL66.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL66.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL66.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL67.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL67.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL67.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL68.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL68.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

Wyłączenie	Opis
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL78.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL78.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL78.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL79.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL79.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL79.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL80.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL80.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL80.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Ciągł Wył[1] . Tryb

Tryb	Opis
zamknięty	<i>Uaktywnienie powoduje monitoring wyłącznika w położeniu zamknięty.</i>

Tryb	Opis
zawsze	<i>Uaktywnienie powoduje monitoring wyłącznika w położeniu zamknięty lub otwarty.</i>

Blk Wył

Determinuje blokady dla utraty potencjału

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LOP . Blk Wył1

Blk Wył	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
I[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[5] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
I[6] . Pobudzenie	<i>Sygnal: Pobudzenie.</i>
3I0[1] . Pobudzenie	<i>Sygnal: przekroczone próg alarmu.</i>
3I0[2] . Pobudzenie	<i>Sygnal: przekroczone próg alarmu.</i>
3I0[3] . Pobudzenie	<i>Sygnal: przekroczone próg alarmu.</i>
3I0[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: przekroczone próg alarmu.</i>

Wybór Banku Nast

Wybór Banku Nastaw

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Wybór Banku Nast

Wybór Banku Nast	Opis
Bank1	<i>Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS1</i>
Bank2	<i>Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS2</i>
Bank3	<i>Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS3</i>

Wybór Banku Nast	Opis
Bank4	<i>Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS4</i>
Bank od Fkcji We	<i>Przełączanie banku nastaw poprzez funkcję wejściową.</i>
Bank ze Scada	<i>Przełączanie banku nastaw poprzez system SCADA. Wprowadź do tego bajtu wyjściowego liczbę całkowitą zestawu parametrów, który ma być aktywny (np. 4 => Przełączenie na zestaw parametrów 4).</i>

1..n, PSS

Lista dostępnych sygnałów przełączających banki nastaw

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Bank1: Aktywowany przez

1..n, PSS	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Przkł I[1] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.</i>
Przkł I[2] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.</i>
LOP . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie utrata potencjału.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 6	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>

1..n, PSS	Opis
Wejścia X5 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL3.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL3.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL4.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL4.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL4.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL37.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL37.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL37.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL50.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL50.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL50.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL51.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL51.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL51.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL64.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL64.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL65.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL65.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL65.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL66.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL66.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL66.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL67.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL67.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL67.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL68.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL68.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL78.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL78.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL78.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL79.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL79.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL79.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL80.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL80.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL80.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

Metoda pomiarowa

Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Metoda pomiarowa

Metoda pomiarowa	Opis
1-sza harm	<i>Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar 1-szej harmonicznej.</i>
True RMS	<i>Zabezpieczenie pracuje w oparciu o wartość skuteczną true RMS.</i>
I2	<i>Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar składowej przeciwnej.</i>

Ch-ka

Charakterystyka.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Ch-ka

Ch-ka	Opis
DEFT	DEFT
IEC NINV	IEC Charakterystyka zależna [NINV].
IEC VINV	IEC Charakterystyka mocno zależna [VINV].
IEC EINV	IEC Charakterystyka ekstremalnie zależna [EINV].
IEC LINV	IEC Charakterystyka zależna o wydłużonym czasie [LINV].
RINV	R Inverse [RINV] - Charakterystyka
ANSI MINV	ANSI Charakterystyka średnio nachylona [MINV] .
ANSI VINV	ANSI Charakterystyka mocno zależna [VINV].
ANSI EINV	ANSI Charakterystyka ekstremalnie zależna [EINV].
Termiczna Płaska	Charakterystyka termiczna płaska.
IT	Charakterystyka - IT
I2T	Charakterystyka - I2T
I4T	Charakterystyka - I4T

Zerow dla Ch-k INV

Zerowanie dla charakterystyk inwersyjnych INV.

Lista wyboru dla następujących parametrów:



-  I[1] . Zerow dla Ch-k INV

Zerow dla Ch-k INV	Opis
Natychmiastowe	Natychmiastowy reset: jeśli wartość prądu spada poniżej ustawionej wartości to następuje reset timera TOC.
zwłoka niezależna	Skasuj po ustalonym czasie. (Wskazówka: to opóźnienie jest następnie definiowane przez parametr »t-opóź. kasowania«).
czas odwrócony	Obliczony reset, na podstawie wybranej charakterystyki.

Blk od IH2

Blokowanie komendy wyłącz, jeśli udar prądu zostanie wykryty.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Blk od IH2
-  3I0[1] . Blk od IH2

Blk od IH2	Opis
Sys . Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Sys . Aktywny	<i>aktywny</i>

Nap fazowe/międzyfazowe

Lista wyboru dla następujących parametrów:







-  I[1] . Nap fazowe/międzyfazowe

Nap fazowe/ międzyfazowe	Opis
Faza-ziemia	<i>Napięcie faza-ziemia</i>
Międzyfazowe	<i>Przekładniki napięciowe podłączone do pomiaru napięcia międzyfazowego</i>

VTS Blok

Blokowanie modułu jeśli układ nadzoru przekładników napięciowych wykryje błąd

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Kontrola Obw. Pomiar.
-  3I0[1] . Kontrola Obw. Pomiar.
-  U[1] . Kontrola Obw. Pomiar.
-  Pr . NapNadzObwPom
-  Qr . NapNadzObwPom
-  LVRT[1] . Kontrola Obw. Pomiar.
- [...]

VTS Blok	Opis
Sys . Nieaktywny	nieaktywny
LOP . Aktywny	aktywny

Measuring Channel

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ 3I0[1] . 3I0 wybór

Measuring Channel	Opis
CT Uzw1 . pomiar czułości	pomiar czułości
CT Uzw1 . Mierzone	Mierzone
CT Uzw1 . Obliczone	Obliczone
CT Uzw2 . Mierzone (X4)	Mierzone (Złącze X4)
CT Uzw2 . pomiar czułości (X4)	pomiar czułości (Złącze X4)

Metoda pomiarowa

Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)

Lista wyboru dla następujących parametrów:


- ↳ 3I0[1] . Metoda pomiarowa

Metoda pomiarowa	Opis
1-sza harm	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar 1-szej harmonicznej.
True RMS	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o wartość skuteczną true RMS.

3U0 wybór

Wybór czy UX jest mierzone czy obliczone.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . 3U0 wybór

3U0 wybór	Opis
Mierzone	Mierzone
Obliczone	Obliczone

Ch-ka

Charakterystyka.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . Ch-ka

Ch-ka	Opis
DEFT	DEFT
IEC NINV	IEC Charakterystyka zależna [NINV].
IEC VINV	IEC Charakterystyka mocno zależna [VINV].
IEC EINV	IEC Charakterystyka ekstremalnie zależna [EINV].
IEC LINV	IEC Charakterystyka zależna o wydłużonym czasie [LINV].
RINV	R Inverse [RINV] - Charakterystyka
ANSI MINV	ANSI Charakterystyka średnio nachylona [MINV] .
ANSI VINV	ANSI Charakterystyka mocno zależna [VINV].
ANSI EINV	ANSI Charakterystyka ekstremalnie zależna [EINV].
Termiczna Płaska	Charakterystyka termiczna płaska.
IT	Charakterystyka - IT
I2T	Charakterystyka - I2T
I4T	Charakterystyka - I4T
RXIDG	Special Overcurrent Curve

Zerow dla Ch-k INV

Zerowanie dla charakterystyk inwersyjnych INV.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . Zerow dla Ch-k INV

Zerow dla Ch-k INV	Opis
Natychmiastowe	<i>Natychmiastowy reset: jeśli wartość prądu spada poniżej ustawionej wartości to następuje reset timera TOC.</i>
zwłoka niezależna	<i>Skasuj po ustalonym czasie. (Wskazówka: to opóźnienie jest następnie definiowane przez parametr »t-opóź. kasowania«).</i>
czas odwrócony	<i>Obliczony reset, na podstawie wybranej charakterystyki.</i>

Ch-ka

Charakterystyka.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I2>[1] . Ch-ka

Ch-ka	Opis
DEFT	<i>DEFT</i>
INV	<i>INV</i>

Sposób Blokady

Tryb blokady

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IH2[1] . Sposób Blokady

Sposób Blokady	Opis
Blk Jednofaz	<i>Blokada od jednej z faz: Jeśli w jednej fazie zostanie wykryty udar prądu (Inrush), to te stopnie, gdzie blokuj od udaru jest aktywny, zostaną zablokowane.</i>
Blk Trójfaz	<i>Blk Trójfaz: Jeśli udar został wykryty w co najmniej jednej fazie, wszystkie trzy fazy tego modułu będą blokowane, jeśli moduł ten ustawiony jest jako aktywny (blokowanie krzyżowe).</i>

Tryb pomiaru

Pomiar/Tryb nadzoru: Określa, czy napięcia międzyfazowe lub fazowe powinny być nadzorowane

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  U[1] . Tryb pomiaru

Tryb pomiaru	Opis
Faza-ziemia	Przekładniki napięciowe połączone w układ pomiaru napięcia faza-ziemia.
Międzyfazowe	Przekładniki napięciowe podłączone do pomiaru napięcia międzyfazowego

Metoda Pomiaru

Metoda Pomiaru: 1-sza harmoniczna lub RMS, lub "nadzór średniej kroczącej"

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  U[1] . Metoda Pomiaru

Metoda Pomiaru	Opis
1-sza harm	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar 1-szej harmonicznej.
True RMS	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o wartość skuteczną true RMS.
Uśr krocząca	Nadzór śred. napięcia kroczącego: Nastawy dla obliczania średniej muszą być wprowadzone w menu [Parametry Urządzenia/ Statystyki/Uśr krocząca]

Wył od Pob 1/2/3-ch Faz

Warunki pobudzenia dla stopnia napięciowego zabezpieczenia.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  U[1] . Wył od Pob 1/2/3-ch Faz


Wył od Pob 1/2/3-ch Faz	Opis
od jednej fazy	Jednofazowe wyłączenie, jeśli warunki na wyłączenie są spełnione co najmniej dla jednej fazy.
od dwóch faz	od dwóch faz

Wył od Pob 1/2/3-ch Faz	Opis
od trzech faz	<i>wszystkie: polecenie wyzwolenia dla zwarć trójfazowych, tj. jeśli kryterium wyzwolenia jest spełnione we wszystkich trzech fazach.</i>

3U0 wybór

Wybór czy UX jest mierzone czy obliczone.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3U0[1] . 3U0 wybór

3U0 wybór	Opis
Mierzone	<i>U0/3U0 jest mierzone poprzez czwarte wejście</i>
Obliczone	<i>U0/3U0 jest obliczona</i>

Metoda pomiarowa

Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3U0[1] . Metoda pomiarowa

Metoda pomiarowa	Opis
1-sza harm	<i>Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar 1-szej harmonicznej.</i>
True RMS	<i>Zabezpieczenie pracuje w oparciu o wartość skuteczną true RMS.</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:




-  f[1] . Tryb df/dt

Tryb	Opis
Moduł df/dt	<i>Dodatnia i ujemna szybkość zmian częstotliwości.</i>
Dodatni df/dt	<i>Dodatnia szybkość zmian częstotliwości.</i>
Ujemny df/dt	<i>Ujemna szybkość zmian częstotliwości.</i>

VTS Blok

Blokowanie modułu jeśli układ nadzoru przekładników napięciowych wykryje błąd

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Pr . PrądNadzObwPom
-  Qr . PrądNadzObwPom
-  PQS[1] . PrądNadzObwPom

VTS Blok	Opis
Sys . Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Sys . Aktywny	<i>aktywny</i>

Met pom mocy

Określa, czy wartości mocy czynnej, mocy biernej i mocy pozornej obliczane są na podstawie wartości RMS czy DFT.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  PQS[1] . Met pom mocy

Met pom mocy	Opis
DFT	<i>Wartości mocy czynnej, mocy biernej i mocy pozornej obliczane są na podstawie wartości DFT.</i>
RMS	<i>Wartości mocy czynnej, mocy biernej i mocy pozornej obliczane są na podstawie wartości RMS.</i>

Metoda pomiarowa

Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)

Lista wyboru dla następujących parametrów:



-  PF[1] . Metoda pomiarowa

Metoda pomiarowa	Opis
1-sza harm	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar 1-szej harmonicznej.
True RMS	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o wartość skuteczną true RMS.

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  PF[1] . Sposób Wyłączania
-  PF[1] . Sposób Resetu

Tryb	Opis
I przed U	Dla obciążeń pojemnościowych (bateria kondensatorowa) fazor prądowy wyprzedza fazor napięciowy.
I za U	Dla obciążeń indukcyjnych (np. silniki) fazor prądowy jest opóźniony względem fazora napięcia.

Charakterystyka wyłączania zabezpieczenia od przewzbudzenia U/f.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  U/f>[1] . Kształt krzywej

Charakterystyka wyłączania zabezpieczenia od przewzbudzenia U/f.	Opis
DEFT	DEFT
Odw A	Charakterystyka odwrócona - typ A
Odw B	Charakterystyka odwrócona - typ B
Odw C	Charakterystyka odwrócona - typ C

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  df/dt . Tryb df/dt

Tryb	Opis
Moduł df/dt	<i>Dodatnia i ujemna szybkość zmian częstotliwości.</i>
Dodatni df/dt	<i>Dodatnia szybkość zmian częstotliwości.</i>
Ujemny df/dt	<i>Ujemna szybkość zmian częstotliwości.</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Delta phi . Tryb df/dt

Tryb	Opis
Moduł df/dt	<i>Dodatnia i ujemna szybkość zmian częstotliwości.</i>
Dodatni df/dt	<i>Dodatnia szybkość zmian częstotliwości.</i>
Ujemny df/dt	<i>Ujemna szybkość zmian częstotliwości.</i>

Met pom mocy

Określa, czy wartości mocy czynnej, mocy biernej i mocy pozornej obliczane są na podstawie wartości RMS czy DFT.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Pr . Met pom mocy

Met pom mocy	Opis
DFT	<i>Wartości mocy czynnej, mocy biernej i mocy pozornej obliczane są na podstawie wartości DFT.</i>

Met pom mocy	Opis
RMS	Wartości mocy czynnej, mocy biernej i mocy pozornej obliczane są na podstawie wartości RMS.

Tryb pomiaru

Pomiar/Tryb nadzoru: Określa, czy napięcia międzyfazowe lub fazowe powinny być nadzorowane

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LVRT[1] . Tryb pomiaru

Tryb pomiaru	Opis
Faza-ziemia	Przekładniki napięciowe połączone w układ pomiaru napięcia faza-ziemia.
Międzyfazowe	Przekładniki napięciowe podłączone do pomiaru napięcia międzyfazowego

Metoda pomiarowa

Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekładniki zabezpieczające źródła)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LVRT[1] . Metoda pomiarowa

Metoda pomiarowa	Opis
1-sza harm	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar 1-szej harmonicznej.
True RMS	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o wartość skuteczną true RMS.

Wył od Pob 1/2/3-ch Faz

Warunki pobudzenia dla stopnia napięciowego zabezpieczenia.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LVRT[1] . Wył od Pob 1/2/3-ch Faz

Wył od Pob 1/2/3-ch Faz	Opis
od jednej fazy	Jednofazowe wyłącz, jeśli warunki na wyłącz są spełnione co najmniej dla jednej fazy.
od dwóch faz	Wyłącz trójfazowe. Komenda wyłącz zostanie wydana tylko wtedy, gdy kryterium zostanie spełnione przynajmniej w dwóch fazach.
od trzech faz	wszystkie: polecenie wyzwolenia dla zwarć trójfazowych, tj. jeśli kryterium wyzwolenia jest spełnione we wszystkich trzech fazach.
tylko 2	tylko 2: polecenie wyzwolenia dla zwarć dwufazowych, tj. jeśli kryterium wyzwolenia jest spełnione w dokładnie dwóch fazach.

Wybór metody Q(V): Wartość progowa kąta obciążenia lub mocy biernej

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  QU . Metoda QU

Wybór metody Q(V): Wartość progowa kąta obciążenia lub mocy biernej	Opis
Nadzór kąta obciążenia	Nadzór kąta obciążenia
Nadz czystej mocy biernej	Nadz czystej mocy biernej

Ustąpienie I1

Aktywacja kryterium „Prąd minimalny I1”.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  QU . Ustąpienie I1

Ustąpienie I1	Opis
Nieaktywny	nieaktywny
Aktywny	aktywny

Warun Ponown Zał

Ten sygnał wskazuje, że napięcie sieci zasilającej zostało przywrócone.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  PonZał[1] . Warun Ponown Zał

Warun Ponown Zał	Opis
U wew_zwolnienia	<i>Sygnał zwalniający jest generowany przez wartości pomiarowe napięcia wewnętrznego. Napięcie międzyprzewodowe 95% Vn.</i>
Zew Zwoln od U PWP	<i>Sygnał zwalniający jest generowany przez punkt wspólnego podłączenia PWP (zwolnienie zewnętrzne). Napięcie międzyprzewodowe 95% Vn.</i>
Oba	<i>Oba: Sygnał zwalniający jest generowany przez punkt wspólnego podłączenia (zwolnienie zewnętrzne) oraz przez wartości mierzone napięcia wewnętrznego.</i>

Metoda Pomiaru

Metoda Pomiaru: 1-sza harmoniczna lub RMS, lub "nadzór średniej kroczącej"

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  PonZał[1] . Metoda Pomiaru

Metoda Pomiaru	Opis
1-sza harm	<i>Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar 1-szej harmonicznej.</i>
True RMS	<i>Zabezpieczenie pracuje w oparciu o wartość skuteczną true RMS.</i>
Uśr kroczące	<i>Nadzór śred. napięcia kroczącego: Nastawy dla obliczania średniej muszą być wprowadzone w menu [Parametry Urządzenia/ Statystyki/Uśr kroczące]</i>

Metoda UFLS

Wybór metody UFLS: kąta obciążenia i próg mocy czynnej tylko w oparciu o częstotliwość

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  UFLS . Metoda UFLS

Metoda UFLS	Opis
Brak Kier/Zewn Kier	<i>Tradycyjne zmniejszanie obciążenia oparte na częstotliwości. Ignorowanie kierunku przepływu energii lub zewnętrzne sterowanie obszarem blokowania.</i>
Nadzór kąta obciążenia	<i>Nadzór czystej mocy czynnej</i>
Nadzór Czystej Mocy Czyn	<i>Nadzór czystej mocy czynnej</i>

I1 zwoln.

„Prąd minimalny I” mający na celu zapobieżenie nieprawidłowym wyzwoleniom. Moduł zostanie wyzwolony, gdy prąd przekroczy tę wartość.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  UFLS . I1 zwoln.

I1 zwoln.	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

TrybSync

Tryb detekcji synchronizacji: GENERATOR2SYSTEM = generator synchronizujący do systemu (konieczność inicjacji zamknięcia wyłącznika). SYSTEM2SYSTEM = detekcja synchronizacji między dwoma systemami (autonomiczna, nie są potrzebne informacje o wyłączniku)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sync . TrybSync

TrybSync	Opis
System-System	<i>SYSTEM2SYSTEM = detekcja synchronizacji między dwoma systemami (autonomiczna, nie są potrzebne informacje o wyłączniku)</i>
Generator-System	<i>GENERATOR2SYSTEM = generator synchronizujący do systemu (konieczność inicjacji zamknięcia wyłącznika).</i>

Brak Interl. Tryb Resetu

Brak Interl. Tryb Resetowania

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sterowanie . Brak Interl. Zerow.

Brak Interl. Tryb Resetu	Opis
Pojedyncza operacja	<i>Pojedyncza operacja</i>
Limit czasu	<i>Limit czasu</i>
Trwały	<i>Trwały</i>

Manipul Położ

OSTRZEŻENIE! Zafałszowane położenie - ręczna manipulacja położeniem

Lista wyboru dla następujących parametrów:







-  łącznik[1] . Manipul Położ

Manipul Położ	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Położ WYŁ	<i>Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.</i>
Położ ZAŁ	<i>Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.</i>

1..n, Kmd Wyłącz

Lista dostępnych komend wyłączenia.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  łącznik[1] . Kmd WYŁ1
-  łącznik[1] . Kmd WYŁ2
-  łącznik[1] . Kmd WYŁ3
-  łącznik[1] . Kmd WYŁ4
-  łącznik[1] . Kmd WYŁ5
-  łącznik[1] . Kmd WYŁ6
- [...]

1..n, Kmd Wyłącz	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Id . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
IdH . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0H[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Id0H[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Term . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I2>[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
I2>[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
df/dt . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Delta phi . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Wył. Zdalne . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Pr . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Qr . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
LVRT[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

1..n, Kmd Wyłącz	Opis
LVRT[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3U0[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3U0[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U012[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
f[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PQS[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PF[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
PF[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U/f>[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
U/f>[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
ExP[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Buchholz . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zewn. temp. oleju . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

1..n, Kmd Wyłącz	Opis
Zew ktrl temp[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zew ktrl temp[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
RTD . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[1] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[2] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[3] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[5] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[6] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[7] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
Zab Ana[8] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>

1..n, ListZsynchr

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Łącznik[1] . Synchronizm

1..n, ListZsynchr	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Sync . Gotów do Zamknij	<i>Sygnal: Gotów do Zamknij</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Wejścia X5 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X5 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 5	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X6 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL3.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL3.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL4.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL4.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL4.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL37.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL37.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL37.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL50.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL50.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL50.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL51.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL51.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL51.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL64.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL64.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL65.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL65.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL65.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL66.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL66.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL66.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL67.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL67.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL67.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL68.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL68.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, ListZsynchr	Opis
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL78.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL78.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL78.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL79.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL79.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL79.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL80.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL80.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL80.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

RL1.Bram

Bramka logiczna

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Logika . RL1.Bram



RL1.Bram	Opis
AND	<i>Bramka AND</i>
OR	<i>Bramka OR</i>

RL1.Bram	Opis
NAND	<i>Bramka NAND</i>
NOR	<i>Bramka NOR</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wyjścia X2 . Sposób Rozbrojenia
-  Wyjścia X2 . Wy ana wymuszone

Tryb	Opis
Trwały	<i>Trwały</i>
Czasowy	<i>Czasowy</i>

Aktywny/Nieaktywny

aktywny/nieaktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:



-  Wyjścia X2 . ROZBROJENIE

Aktywny/Nieaktywny	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wyjścia X5 . Sposób Rozbrojenia
-  Wyjścia X5 . Wy ana wymuszone

Tryb	Opis
Trwały	Trwały
Czasowy	Czasowy

Aktywny/Nieaktywny

aktywny/nieaktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↪ Wyjścia X5 . ROZBROJENIE

Aktywny/Nieaktywny	Opis
Nieaktywny	nieaktywny
Aktywny	aktywny

Zakresy pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↪ Wyjścia X2 . Wymuś Wszystkie Wyjścia
- ↪ Wyjścia X2 . Przekaznik1

Zakresy pracy	Opis
Normalny	Normalny
Nieaktywny	Nieaktywny
Aktywny	Aktywny

Zakresy pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↪ Wyjścia X5 . Wymuś Wszystkie Wyjścia
- ↪ Wyjścia X5 . Przekaznik1

Zakresy pracy	Opis
Normalny	<i>Normalny</i>
Nieaktywny	<i>Nieaktywny</i>
Aktywny	<i>Aktywny</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  URTD . Wy ana wymuszone

Tryb	Opis
Trwały	<i>Trwały</i>
Czasowy	<i>Czasowy</i>

Aktywny/Nieaktywny

aktywny/nieaktywny


Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  URTD . Funkcja

Aktywny/Nieaktywny	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Nieuzbrojony

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  We ana[1] . Tryb wymuszony

Nieuzbrojony	Opis
Trwały	<i>Trwały</i>

Nieuzbrojony	Opis
Czasowy	Czasowy

Aktywny

aktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  We ana[1] . Funkcja

Aktywny	Opis
Nieaktywny	nieaktywny
Aktywny	aktywny

Nieuzbrojony

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wy_analog[1] . Wy ana wymuszone

Nieuzbrojony	Opis
Trwały	Trwały
Czasowy	Czasowy

Aktywny

aktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wy_analog[1] . Funkcja

Aktywny	Opis
Nieaktywny	nieaktywny
Aktywny	aktywny

Stan

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Gen Przeb Sin . Stan

Stan	Opis
Wył	Wył
PrzedZwa	Czas przed zwarcie
SymulacjaZwarci	Czas trwania symulacji zwarcia
PoZwarciu	Czas po zwarcu
Zer Wstępne	Wstępne zerowanie

Tryb Kmd Wył

Tryb polecenia wyzwolenia: wybierz jeden z dwóch trybów symulatora zwarć: "symulacja zimna" (bez wyzwolenia wyłącznika automatycznego) lub „symulacja gorąca” (tj. symulacja może wyzwolić wyłącznik automatyczny)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Gen Przeb Sin . Tryb Kmd Wył

Tryb Kmd Wył	Opis
Bez KmdWył	Bez polecenia wyzwolenia: polecenie wyzwolenia jest zablokowane dla wszystkich funkcji zabezpieczających. Funkcja zabezpieczająca może zostać wyzwolona, ale bez wygenerowania polecenia wyzwolenia.
Z KmdWył	Z poleceniem wyzwolenia: wyzwolenie funkcji zabezpieczającej powoduje wygenerowanie polecenia wyzwolenia, które może otworzyć wyłącznik automatyczny.

Skorowidz

.....	641
1	
1..n skalow. ener.	478
1..n skalow. mocy	477
1..n, DI-ListaLogik	696
1..n, Kmd Wyłącz	785
1..n, ListRejTrend	622
1..n, ListWłWył	627
1..n, ListZsynchr	788
1..n, ListaWyAnalogow	613, 732
1..n, ListaŻądSynchro	715
1..n, PSS	755
1..n, We dwust	671
1..n, lista przypisań	481, 629, 630
3	
3I0[1]	220, 220, 222, 225, 226
3U0 wybór	773, 777
3U0[1]	276, 276, 277, 278, 279
A	
Aktywny	807, 807
Aktywny/Nieaktywny	648, 804, 805, 806
AlarmCz	732
B	
Bajt ramki	628, 633, 634
Biegunowość	645, 645
Blk Wył	754
Blk od IH2	772

Brak Interl. Tryb Resetu	785
Buchholz	342, 342, 343, 344, 344
Błąd	454
C	
CT Uzw1	90, 91, 92, 95
CT Uzw2	99, 100, 101, 104
Certyfikat TLS	459
Ch-ka	771, 774, 775
Charakterystyka wyłączenia zabezpieczenia od przewzbudzenia U/f.	779
Ciągł Wył[1]	395, 395, 396, 397, 397
Czas trwania	619, 619
D	
DNP3	137, 142, 142, 143, 143
Data	639
Delta phi	250, 250, 250, 253, 253
Dz przej na cz letni	640
df/dt	245, 245, 245, 248, 248
E	
Elimin drgań styków	478, 479, 480
Exp[1]	338, 338, 339, 340, 340
F	
Funkcje odsprężania	672
fN	642
f[1]	286, 286, 286, 288, 289
G	
Gen Przeb Sin	442, 442, 443, 444, 444, 445, 446, . 450

I

I1 zwoln.	784
I2>[1]	234, 234, 235, 237, 237
I>	462
IEC 61850	152, 152, 152, 153, 154, 156, 156
IEC103	157, 159, 160, 160, 161
IEC104	162, 165, 165, 166, 166
IH2[1]	208, 208, 208, 209, 209
IRIG-B	172, 172, 172, 172, 173
IRIG-B00X	641
I[1]	211, 211, 212, 216, 217
Id	118, 118, 119, 186, 186, 186, 190, 190, 194, 195
Id0	120, 120, 120
Id0H[1]	204, 204, 205, 206, 206
Id0[1]	200, 200, 201, 202, 202
IdH	196, 196, 196, 197, 198

J

Jedn.	477
------------	-----

K

Kier Blok	696
Kierunek	454
Kolejność Faz	642
Konfig. okna	620
Konfig. resetu urządzenia	460

L

LED grupa A	52
LED grupa B	62
LED kolor aktywny	616, 618
LOP	401, 401, 402, 403, 404

LRW[1]	391, 391, 392, 393, 393, 393
LVRT[1]	269, 269, 269, 273, 274, 274, 275
Licz. PQS	122, 122, 122, 124, 125
Liczba RL	476
Lista Wył	730, 733
Logika	436, 437, 438, 438

M

Manipul Położ	785
Measuring Channel	773
Met pom mocy	778, 780
Metoda Pomiaru	776, 783
Metoda UFLS	783
Metoda pomiarowa	770, 773, 777, 779, 781
Miesiąc zmiany czasu	639
Moc Kier Wył	671
Modbus	145, 148, 148, 148, 149, 150

N

Nadprąd Wyłącz	735
Nap fazowe/międzyfazowe	772
Napięcia mają być zsynchron_	644
Napięcie nominalne	478, 479, 480
Nieuzbrojony	806, 807

P

PF[1]	296, 296, 296, 298, 299
PNO ID	456
PQS[1]	291, 291, 291, 294, 295
Panel przedni	71, 72, 72
Param Adapt	649
Param Przkł	75
PonZał[1]	306, 306, 307, 309, 310

Potw. przyciskiem „C”	618
Pr	259, 259, 259, 262, 262
Prawda lub fałsz	458
Profibus	167, 168, 168, 168, 169, 170
Przekł pierw/wtórny	644, 645
Przetężenie doziemne	463
Przkł I[1]	398, 398, 398, 399, 400
Prąd Bazowy	671
Q	
QU	301, 301, 301, 304, 304
Qr	264, 264, 264, 266, 267
R	
RL1.Bram	803
RTD	362, 362, 363, 376, 377, 385
Rej trendu	433, 435, 435, 435
Rej zakł	429, 430, 430, 431, 431
Rej zdarz	428, 428
Rej zwarć	432, 432, 432
Rozdzielczość	622
S	
SNTP	174, 174, 175, 175, 175, 176
SSV	440, 440, 440
Scada	135, 135
Schemat	732
Selection	621
Skalowanie	477
Sposób Blokady	775
Stan	455, 455, 457, 808
Stan Zapisu	454
Stan serwera	457

Stan spoczynkowy	628, 632
Status konfig.	457, 633, 635, 637
Statystyki	128, 131, 132, 132, 133
Ster kier Iz mierz	646
Ster kier Iz obl	647
Sterowanie	405, 405, 405, 406, 406, 407
Stosow protok	640
Stosowany protokół	475
Strefa czasowa	635, 636
Strefy Czasowe	637
Sync	318, 318, 319, 322, 323, 324
SynchCzas	178, 180
Sys	110, 112, 113, 113, 116
SysAl	424, 424, 426, 426
Szybkość transmisji	456, 627, 632, 634

T

Tcplp	136
Term	229, 229, 230, 231, 231, 232, 232, 233
Transformator	108
Tryb	458, 461, 461, 461, 462, 465, 466, 468, 469, 469, 469, 470, 470, 470, 470, 471, 474, 474, 475, 475, 476, 616, 617, 730, 731, 753, 777, 779, 780, 780, 804, 804, 806
Tryb Kmd Wył	808
Tryb pomiaru	776, 781
Tryb rejestracji	621
Tryb-Utrata Synch	647
TrybSync	784
Tryby pracy (1...n)	481, 612
Typ def. hasła	459
Typ mapowania SCADA	633, 635, 636, 637
Typ wejścia	612

Typ wyjścia	616
tak/nie	463

U

U/f>[1]	326, 326, 326, 328, 328
U012[1]	281, 281, 282, 284, 284
UFLS	311, 311, 312, 315, 316
URTD	354, 354, 358, 359, 360
U[1]	239, 239, 239, 242, 243
Upraw Łączenia	460
Ustąpienie I1	782
Uzwojenie	648

V

VT	76, 81, 81, 86
VT Strony uzw.	643
VTS Blok	772, 778

W

W1 połączenie/uziemienie	642
W2 połączenie/uziemienie	643
Warun Ponown Zał	783
We ana[1]	28, 28, 29, 29
Wejścia X1	22, 23
Wejścia X5	24, 25
Wejścia X6	26, 27
Wersje rozpoczynania komunikacji	628
Współczynnik skali	631
Wy_analog[1]	50, 51, 51
Wybór Banku Nast	754
Wybór KomWyzw	731
Wybór Modułów	462, 464, 464, 464, 465, 465, 465, . 466, 466, 467, 467, 471, 471, 472, 472, 472, 473, 473, 473, 474

Wybór metody Q(V): Wartość progowa kąta obciążenia lub mocy biernej	782
Wybór portu	632, 636
Wyjścia X2	30, 40, 41
Wyjścia X5	42, 48, 49
Wył od Pob 1/2/3-ch Faz	776, 781
Wył. Zdalne	255, 255, 256, 257, 257
Wyłączanie	733, 736
Wyłącznik	714
Włączenie przekładnika	644

Z

Zab	181, 182, 182, 182, 185
Zab Ana[1]	387, 387, 388, 389, 389
Zakresy pracy	805, 805
Zał ZW	330, 330, 331, 332, 332
Zerow dla Ch-k INV	771, 774
Zew ktrl temp[1]	350, 350, 351, 352, 352
Zewn Wyłącz	734
Zewn. temp. oleju	346, 346, 347, 348, 348
Zimny Rozr	334, 334, 335, 336, 337
Zródło 3U0	646

-

_AL_ResponseType_k	629
--------------------------	-----

Ł

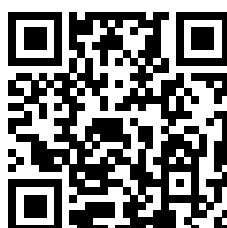
Łącznik[1]	408, 412, 413, 414, 418, 421, 422, . 423, 423
------------------	--

Jesteśmy wdzięczni za wszelkie komentarze dotyczące treści naszych publikacji.

Prosimy o wysłanie uwag pod adresem: kemp.doc@woodward.com

Prosimy o podanie numeru podręcznika: MCDTV4-3.7-PL-REF

<http://wwdmanuals.com/mcdtv4-2>



Firma Woodward Kempen GmbH zastrzega sobie prawo do aktualizacji dowolnej części tej publikacji w dowolnym momencie. Informacje zamieszczone przez firmę Woodward Kempen GmbH uważa się za poprawne i wiarygodne. Jednakże, jeśli nie zostało to wyraźnie sformułowane, firma Woodward Kempen GmbH nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności.



Woodward Kempen GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)
Telefon: : +49 (0) 21 52 145 1

Internet: — www.woodward.com

Sprzedaż

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 331
Faks: : +49 (0) 21 52 145 354
e-mail: : SalesPGD_EMEA@woodward.com

Serwis

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 614
Faks: : +49 (0) 21 52 145 354
e-mail: : industrial.support@woodward.com

Woodward has company-owned plants, subsidiaries, and branches, as well as authorized distributors and other authorized service and sales facilities throughout the world.

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.