

Modbus – Lista punktów danych

High PROTEC | PROTECTION TECHNOLOGY
MADE SIMPLE

MCDGV4 | ZABEZPIECZENIE GENERATORA

ZABEZPIECZENIE GENERATORA

Wersja: 3.7

Tłumaczenie oryginału

Polski

Tłumaczenie oryginalnego podręcznika referencyjnego

SEG Electronics 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.SEGelectronics.de

Sales

Telefon: +49 (0) 21 52 145 331

Faks: +49 (0) 21 52 145 354

e-mail: info@SEGelectronics.de

Service

Telefon: +49 (0) 21 52 145 614

Faks: +49 (0) 21 52 145 354

e-mail: info@SEGelectronics.de

© 2020 SEG Electronics GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Spis treści

1	Parametry protokołu Modbus	4
1.1	Uwagi dotyczące systemu SCADA	5
2	Poszczególne kody funkcji Modbus	6
2.1	Kod funkcji 3/4	7
2.2	Wartości zmiennoprzecinkowe IEEE 754	8
2.3	Kod funkcji 5	10
2.4	Kod funkcji 8	11
2.5	Kod funkcji 16	12
2.6	Ustawienie daty i godziny	13
2.7	Obsługiwane komunikaty o błędach protokołu MODBUS	14
3	Dodatek – Listy punktów danych	15
3.1	Sygnały	15
3.2	Wartości mierzone	232
3.3	Komendy	275
3.4	Ustawienia	278
3.5	Przyczyna wyzwolenia	280

1 Parametry protokołu Modbus

W przypadku protokołu Modbus należy ustawić kilka parametrów istotnych dla komunikacji między systemem sterowania (SCADA) a urządzeniem. Parametry i ich możliwe ustawienia lub zakresy wartości przedstawione są w poniższych tabelach.

WSKAZÓWKA!



Parametry opisano w podręczniku referencyjnym urządzenia (osobny dokument).

1.1 Uwagi dotyczące systemu SCADA

Podczas korzystania z protokołu Modbus RTU następujące czasy muszą być brane pod uwagę przez system sterowania i są stałe w urządzeniu:

Czasy zatrzymania (t_D) przed uruchomieniem telegramu muszą być ustawione przynajmniej na 3,5 znaku.

Przykłady:

- 3,5 znaku 9600 bodów = 4 ms
- 3,5 znaku 19200 bodów = 2 ms
- 3,5 znaku 38400 bodów = 1 ms

Początku nowego telegramu należy się spodziewać, gdy czas zatrzymania (t_D) wyniesie $> 3,5$ znaku.

Fakt, że prawdopodobieństwo zakłóceń podczas transmisji telegramu zwiększa się wraz z jego długością, musi być należycie wzięte pod uwagę, dlatego zapytanie do urządzenia Slave powinno być możliwie takie, żeby telegram z odpowiedzią nie był znacznie dłuższy niż 32 bajty.

2 Poszczególne kody funkcji Modbus

Do odczytywania danych z urządzenia lub wykonywania komend obsługiwane są wymienione w tabeli usługi, tak zwane kody funkcji.

Kod funkcji	Oznaczenie	Opis
3	Odczyt rejestrów utrzymania	Jedno lub wiele słów danych jest odczytywanych od określonego adresu. Można odczytać tylko adresy statusów i parametrów.
4	Odczyt rejestrów wejściowych	Jedno lub wiele słów danych jest odczytywanych od określonego adresu. Można odczytać tylko wartości pomiarowe.
5	Zapis pojedynczego wyjścia (bitu)	Wszystkie inne wartości są niedozwolone i nie wpłyną na dane wyjściowe. Za pomocą tego kodu funkcji można realizować potwierdzenia kodu, a także resetować liczniki i ustawiać blokady.
8	Test pętli zwrotnej	Funkcja testowania układu komunikacyjnego.
16	Ładowanie wielu rejestrów	Jedno lub wiele słów danych jest zapisywanych od określonego adresu.

Na kolejnych stronach szczegółowo opisano funkcje protokołu Modbus.

2.1 Kod funkcji 3/4

Zapytanie

Adres urządzenia Slave	3/4	Adres rejestru HI	Adres rejestru LO	Numer rejestru HI	Numer rejestru LO	Suma kontrolna HI	Suma kontrolna LO
------------------------	-----	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Odpowiedź

Adres urządzenia Slave	3/4	Liczba bajtów	Rejestr 0 HI	Rejestr 0 LO	...	Suma kontrolna HI	Suma kontrolna LO
------------------------	-----	---------------	--------------	--------------	-----	-------------------	-------------------

Adres rejestru ($HI \cdot 256 + LO$) — adres słowa danych, od którego odczyt powinien się zacząć.

Numer rejestru ($HI \cdot 256 + LO$) — liczba słów danych do odczytania. Prawidłowy zakres: 1...125

Liczba bajtów — liczba kolejnych bajtów zawierających słowa danych.

Rejestr — słowa danych odczytane z urządzenia (bajty najwięcej i najmniej znaczące).

2.2 Wartości zmiennoprzecinkowe IEEE 754

	Znak	Wykładnik	Mantysa
Wartość:	+1	2^{13}	1,34199857711792
Zakodowane jako:	0	140	2868892
Cyfrowe:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Reprezentacja dziesiętna:		10993,652	
Reprezentacja binarna:		01000110001010111100011010011100	
Reprezentacja szesnastkowa:		0x462bc69c	

Przy wyświetleniu wartości zmiennoprzecinkowych należy pamiętać, aby odebrane bajty były zapisywane w odpowiedniej kolejności. Wartość zmiennoprzecinkowa protokołu Modbus zostanie przesłana w formacie „Big Endian” (Motorola), tzn. najpierw zostanie przesłany najbardziej znaczący bajt.

Przy zapisywaniu odebranych bajtów w Modbus master należy wziąć pod uwagę architekturę. Gdy Modbus Master ma architekturę „Little Endian”, otrzymana ramka musi być zamieniona na odpowiednie adresy pamięci. Jeśli nie zostanie zapisana w prawidłowej kolejności, wyświetlana wartość może być bezużyteczna.

✱

Przykład:

Przesyłana jest następująca wartość:

Wartość przesyłana Modbus			
0x46	0x2b	0xc6	0x9c

Wówczas reprezentacja w pamięci wewnętrznej urządzenia odbiorczego musi być następująca:

Adresy w pamięci	Big Endian		Little Endian	
Adres	Szesnastkowy	10993,65	Szesnastkowy	10993,65
1000	0x46		0x9c	
1001	0x2b		0xc6	
1002	0xc6		0x2b	
1003	0x9c		0x46	

2.3 Kod funkcji 5

Zapytanie

Adres urządzenia Slave	5	Adres rejestru HI	Adres rejestru LO	Dane rejestru HI	Dane rejestru LO	Suma kontrolna HI	Suma kontrolna LO
------------------------	---	-------------------	-------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------

Odpowiedź

Adres urządzenia Slave	5	Adres rejestru HI	Adres rejestru LO	Dane rejestru HI	Dane rejestru LO	Suma kontrolna HI	Suma kontrolna LO
------------------------	---	-------------------	-------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------

Adres rejestru ($HI \cdot 256 + LO$) — adres słowa danych do zapisania

Dane rejestru — wartość słowa danych do zapisania (bardziej znaczący i mniej znaczący bajt).

Dopuszczalny zakres wartości:

- Żądanie szesnastkowe FF00 włączenia pojedynczego bitu: Oznacza to często wyzerowanie licznika, wykonanie potwierdzenia lub ustawienie sygnałów blokujących.
- Żądanie szesnastkowe 0000 wyłączenia pojedynczego bitu: Oznacza to często wyłączenie sygnałów blokujących lub zresetowanie pojedynczych bitów.

2.4 Kod funkcji 8

Zapytanie

Adres urządzenia Slave	8	Diagnostyka danych	Diagnostyka danych	Dane testowe	Dane testowe	Suma kontrolna HI	Suma kontrolna LO
		Kod HI	Kod LO				
		0x00	0x00				

Odpowiedź

Adres urządzenia Slave	8	Diagnostyka danych	Diagnostyka danych	Dane testowe	Dane testowe	Suma kontrolna HI	Suma kontrolna LO
		Kod HI	Kod LO				

Kod diagnostyki danych HI (wysoki), kod diagnostyki danych LO (niski) — kod diagnostyczny (kod podfunkcji kodu funkcji 8) do testowania systemu komunikacyjnego. Kod diagnostyczny „Zwróć dane zapytania” (0x00, 0x00) jest obsługiwany.

Dane testowe — przy korzystaniu z kodu diagnostycznego 0x00 0x00 przesyłane dane są odsyłane do urządzenia Master w niezmienionej postaci.

2.5 Kod funkcji 16

Zapytanie

Adres urządzenia Slave	16	Adres rejestru HI	Adres rejestru LO	Numer rejestru HI	Numer rejestru LO	Liczba bajtów	Rejestr 0 HI	Rejestr 0 LO	...	Suma kontrolna HI	Suma kontrolna LO
------------------------	----	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------	--------------	--------------	-----	-------------------	-------------------

Odpowiedź

Adres urządzenia Slave	16	Adres rejestru HI	Adres rejestru LO	Numer rejestru HI	Numer rejestru LO	Suma kontrolna HI	Suma kontrolna LO
------------------------	----	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Adres rejestru ($HI \cdot 256 + LO$) — adres słowa danych, od którego zapis powinien się zacząć.

Numer rejestru ($HI \cdot 256 + LO$):

- Zapytanie: Liczba słów danych do zapisania. Prawidłowy zakres: 1...123.
- Odpowiedź: Liczba zapisanych słów danych.

Liczba bajtów — liczba kolejnych bajtów zawierających słowa danych.

Rejestr — słowa danych odczytane z urządzenia (bajty najwięcej i najmniej znaczące).

2.6 Ustawienie daty i godziny

Datę i godzinę można ustawić za pomocą kodu funkcji 16 i odczytać za pomocą kodu funkcji 3. Jeśli jest wybrany adres urządzenia 0 (adres rozgłaszania), czasy wszystkich urządzeń podłączonych do tej magistrali zostaną zresetowane jednocześnie.

WSKAZÓWKA!



Urządzenia nie odpowiadają na polecenie rozgłaszania.

2.7 Obsługiwane komunikaty o błędach protokołu MODBUS

Telegramy odpowiedzi na wyjątki są opisane w ogólnej „Specyfikacji protokołu aplikacyjnego Modbus”. Przedstawiona jest tam tabela odpowiedzi na wyjątki z przykładami. Poniższa tabela zawiera tylko faktycznie używane kody. W przypadku, gdy urządzenie rozpozna błąd, zareaguje w następujący sposób:

Kod wyjątku	Oznaczenie	Opis
1	Niedozwolona funkcja	Odebrany komunikat zawiera kod funkcji, która nie jest obsługiwana przez urządzenie Slave.
2	Niedozwolony adres danych	Zażądano dostępu do adresu słowa danych, którego nie ma w module danych.
3	Niedozwolona wartość danych	Odebrany komunikat zawiera nieprawidłową strukturę danych (np. błędną liczbę bajtów danych).
4	Awaria urządzenia Slave	Wystąpił nienaprawialny błąd, kiedy serwer (lub urządzenie Slave) próbował wykonać żądane działanie.

Odpowiedź udzielona przez *urządzenie* w przypadku awarii ma następujący format:

Adres urządzenia Slave	0x80	Kod wyjątku	Suma kontrolna	Suma kontrolna
	+ Kod funkcji		HI	LO

W drugim bajcie odpowiedzi kod funkcji jest wysyłany z najwyższym bitem ustawionym na 1. Jest to równoważne dodaniu 0x80. Trzeci bajt zawiera kod wyjątku w komunikacie o błędzie.

3 Dodatek — Listy punktów danych

3.1 Sygnały

Legenda: (*)= sygnały te musi potwierdzić system SCADA.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
310[1] - 50N, 51N		15	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	15	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	15	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	15	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	15	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	15	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	15	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	15	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Blk KmdWył	15	1	3	Bit	0x80	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(8)		
	ZewBlk KmdWył	15	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blokada IH2 3I0	15	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokada od udar (inrush).
	Pobudzenie	15	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: przekroczono próg alarmu.
	Wyłącz (*)	15	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	15	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
3I0[2] - 50N, 51N		16	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	16	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	16	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	16	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	16	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Aktywny	16	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	16	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	16	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Blk KmdWył	16	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	16	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blokada IH2 3IO	16	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokada od udar (inrush).
	Pobudzenie	16	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: przekroczono próg alarmu.
	Wyłącz (*)	16	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	16	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
3IO[3] - 50N, 51N		17	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	17	1	3	Bit	0x1	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	ZewBlk2-We	17	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie. ²
	ZewBlk KmdWył-We	17	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	17	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	17	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	17	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	17	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Blk KmdWył	17	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	17	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blokada IH2 3I0	17	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokada od udaru (inrush).
	Pobudzenie	17	1	3	Bit	0x400	-	Sygnał: przekroczono próg alarmu.

Moduł (ANSI / IEEI)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(11)		
	Wyłącz (*)	17	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	17	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
310[4] - 50N, 51N		18	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	18	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	18	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	18	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	18	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	18	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	18	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	18	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blk KmdWył	18	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłączyć zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	18	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłączyć.
	Blokada IH2 3I0	18	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokada od udaru (inrush).
	Pobudzenie	18	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: przekroczono próg alarmu.
	Wyłącz (*)	18	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Wyłączyć.
	KmdWył (*)	18	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Komenda wyłączyć.
3U0[1] - 27A, 59N,A		32	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	32	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	32	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	32	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłączyć.
	Aktywny	32	1	3	Bit	0x8	-	Sygnał: Aktywny

Moduł (ANSI / IEEF)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(4)		
	ZewBlk	32	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	32	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	32	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	32	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie od stopnia kontroli wartości napięcia zerowego.
	Wyłącz (*)	32	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	32	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
3U0[2] - 27A, 59N,A		33	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	33	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	33	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	33	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Aktywny	33	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	33	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	33	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	33	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	33	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie od stopnia kontroli wartości napięcia zerowego.
	Wyłącz (*)	33	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	33	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Buchholz		126	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	126	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	126	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	126	1	3	Bit	0x4	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(3)		
	Aktywny	126	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	126	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	126	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	126	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	126	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Pobudzenie-We	126	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	126	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Wyłącz
	Wyłącz-We (*)	126	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz
	KmdWył (*)	126	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
CT Uziom		301	1	3	Struct			

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Niepr. kol. faz	301	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia połowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.
	Niepr. kol. faz	301	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia połowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.
Ciągł Wył - 74TC		150	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	150	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	150	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Aktywny	150	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	150	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Pobudzenie	150	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Pobudzenie obwodu kontroli ciągłości wyłącznika.
	Niemożliwe	150	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Niemożliwe, ponieważ nie przypisano sygnałów styków pomocniczych (52a i 52b) wyłącznika.
	Położ ZAŁ-We	150	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Położ WYŁ-We	150	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
Delta phi - 78V		249	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	249	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	249	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	249	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	249	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	249	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	249	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	249	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	249	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	249	1	3	Bit	0x100	-	Sygnal: Wyłącz.

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(9)		
	KmdWył (*)	249	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
	Blk Od U<	249	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie
Exp[1]		49	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	49	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	49	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	49	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie-We	49	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
	Wyłącz-We	49	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz
	Aktywny	49	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	49	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blk KmdWył	49	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	49	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	49	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	49	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Wyłącz
	KmdWył (*)	49	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Exp[2]		50	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	50	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	50	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	50	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie-We	50	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
	Wyłącz-We	50	1	3	Bit	0x10	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	Aktywny	50	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	50	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	50	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	50	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	50	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	50	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Wyłącz
	KmdWył (*)	50	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Exp[3]		51	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	51	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	51	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył-We	51	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie-We	51	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
	Wyłącz-We	51	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz
	Aktywny	51	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	51	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	51	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	51	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	51	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	51	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Wyłącz
	KmdWył (*)	51	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
ExpP[4]		52	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	52	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	52	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	52	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie-We	52	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
	Wyłącz-We	52	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz
	Aktywny	52	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	52	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	52	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	52	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	52	1	3	Bit	0x200	-	Sygnał: Pobudzenie

Moduł (ANSI / IEEI)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(10)		
	Wyłącz (*)	52	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Wyłącz
	KmdWył (*)	52	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
Gen Przeb Sin		1012	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	1012	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	Wymuś Stan Poawar-We	1012	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu:Wymuś stan poawaryjny. Przerwij symulację.
	Praca	1012	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: trwa symulacja wartości mierzonej
	Stan	1012	1	3	Bit	0xe0 (6)	-	Sygnal: Stany generowania fali: 0=Wył, 1=PrzedZwa, 2=Zwarcie, 3=PoZwarcu, 4=ZerowWst
	Zewn. ur. symulacji-We	1012	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu:Zewnętrzne uruchomienie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)
	ZewBlk2-We	1012	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Uruchomienie ręczne	1012	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Symulacja zwarcia została uruchomiona ręcznie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Zatrzymanie ręczne	1012	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Symulacja zwarcia została zatrzymana ręcznie.
	Uruchomiona	1012	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Symulacja zwarcia została uruchomiona.
	Zatrzymana	1012	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Symulacja zwarcia została zatrzymana.
I2>G[1] - 46G		263	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	263	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	263	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	263	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	263	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	263	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	263	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	263	1	3	Bit	0x40	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
	Pobudzenie	263	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.
	Wyłącz (*)	263	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	263	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
I2>G[2] - 46G		209	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	209	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	209	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	209	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	209	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.
	Aktywny	209	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	209	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Wyłącz (*)	209	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Blk KmdWył	209	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	209	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	KmdWył (*)	209	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
I2>[1] - 46		82	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	82	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	82	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	82	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	82	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	82	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	82	1	3	Bit	0x20	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(6)		
	ZewBlk KmdWył	82	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	82	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.
	Wyłącz (*)	82	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	82	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
I2>[2] - 46		83	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	83	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	83	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	83	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	83	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	83	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blk KmdWył	83	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	83	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	83	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.
	Wyłącz (*)	83	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	83	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
IH2		22	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	22	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	22	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Aktywny	22	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	22	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk L1	22	1	3	Bit	0x10	-	Sygnał: Faza L1 zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	Blk L2	22	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Faza L2 zablokowana.
	Blk L3	22	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Faza L3 zablokowana.
	Blk 3I0 Mierz	22	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (zmierzony prąd doziemny 3I0).
	Blk Trójfaz	22	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Jeśli udar zostanie wykryty w co najmniej jednej fazie - komenda wyłączenia zostanie zablokowana.
	Blk 3I0 Obl	22	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (obliczony prąd doziemny 3I0).
IRIG-B		148	1	3	Struct			
	IRIG-B aktywne	148	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Jeśli nie ma prawidłowego sygnału IRIG-B przez 60 sekund, wejście IRIG-B jest uważane za nieaktywne.
	Stan wysoki-niski odwrócony	148	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: stan wysoki i niski sygnałów IRIG-B są odwrócone. NIE oznacza to, że połączenie przewodów jest nieprawidłowe. Jeśli połączenie przewodów jest nieprawidłowe, sygnał IRIG-B nie będzie wykrywany.
I[1] - 50, 51		3	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	3	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	3	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	3	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	3	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	3	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	3	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	3	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Blk KmdWył	3	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	3	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blk od IH2	3	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokowanie komendy wyłącz od udaru prądu.
I[1] - 50, 51		4	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	4	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	Pobudzenie L2	4	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	4	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	4	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	4	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	4	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	4	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	4	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	4	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[2] - 50, 51		5	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	5	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	5	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	5	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	5	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	5	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	5	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	5	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Blk KmdWył	5	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	5	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blk od IH2	5	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokowanie komendy wyłącz od udaru prądu.
I[2] - 50, 51		6	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	6	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	Pobudzenie L2	6	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	6	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	6	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	6	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	6	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	6	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	6	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	6	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[3] - 50, 51		7	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	7	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	7	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	7	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	7	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	7	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	7	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	7	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Blk KmdWył	7	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	7	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blk od IH2	7	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokowanie komendy wyłącz od udaru prądu.
I[3] - 50, 51		8	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	8	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	Pobudzenie L2	8	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	8	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	8	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	8	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	8	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	8	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	8	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	8	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[4] - 50, 51		9	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	9	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	9	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	9	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	9	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	9	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	9	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	9	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Blk KmdWył	9	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	9	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blk od IH2	9	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokowanie komendy wyłącz od udaru prądu.
I[4] - 50, 51		10	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	10	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	Pobudzenie L2	10	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	10	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	10	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	10	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	10	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	10	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	10	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	10	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[5] - 50, 51		11	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	11	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	11	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	11	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	11	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	11	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	11	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	11	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Blk KmdWył	11	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	11	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blk od IH2	11	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokowanie komendy wyłącz od udaru prądu.
I[5] - 50, 51		12	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	12	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.

Moduł (ANSI / IEEI)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	Pobudzenie L2	12	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	12	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	12	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	12	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	12	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	12	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	12	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	12	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[6] - 50, 51		13	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	13	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	13	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	13	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk Zwr-We	13	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	13	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	13	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	13	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Blk KmdWył	13	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	13	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blk od IH2	13	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokowanie komendy wyłącz od udaru prądu.
I[6] - 50, 51		14	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	14	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	Pobudzenie L2	14	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	14	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	14	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	14	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	14	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	14	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	14	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	14	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Id - 87		130	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	130	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	130	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	130	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	130	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	130	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	130	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	130	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blk H2	130	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Blokowanie przez harmoniczną2
	Blk H4	130	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Blokowanie przez harmoniczną4
	Blk H5	130	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Blokowanie przez harmoniczną5
	H2,H4,H5 Blk	130	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Blokada przez harmoniczne

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Stabilizacja	130	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Stabilizacja zabezpieczenia różnicowego poprzez podnoszenie linii wyłączenia.
	Przejęciowy	130	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Tymczasowa stabilizacja prądu różnicowego po tym jak transformator został zasilony
Id - 87		131	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	131	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Pobudzenie systemowe. L1
	Pobudzenie L2	131	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Pobudzenie systemowe. L2
	Pobudzenie L3	131	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Pobudzenie systemowe. L3
	Pobudzenie	131	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Pobudzenie
	Wyłącz L1 (*)	131	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Wyłącz systemowe. L1
	Wyłącz L2 (*)	131	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Wyłącz systemowe. L2
	Wyłącz L3 (*)	131	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Wyłącz systemowe. L3
	Wyłącz (*)	131	1	3	Bit	0x80	-	Sygnal: Wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEI)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(8)		
	KmdWył (*)	131	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
	Stabilizacja: L1	131	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Stabilizacja: L1
	Stabilizacja: L2	131	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Stabilizacja: L2
	Stabilizacja: L3	131	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Stabilizacja: L3
Id - 87		262	1	3	Struct			
	IH2 Blo L1	262	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal:Faza L1: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu drugiej harmonicznej.
	IH2 Blo L2	262	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal:Faza L2: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu drugiej harmonicznej.
	IH2 Blo L3	262	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal:Faza L3: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu drugiej harmonicznej.
	IH4 Blo L1	262	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal:Faza L1: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu czwartej harmonicznej.
	IH4 Blo L2 (*)	262	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal:Faza L2: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu czwartej harmonicznej.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	IH4 Blo L3 (*)	262	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał:Faza L3: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu czwartej harmonicznej.
	IH5 Blo L1 (*)	262	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał:Faza L1: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu piątej harmonicznej.
	IH5 Blo L2 (*)	262	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał:Faza L2: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu piątej harmonicznej.
	IH5 Blo L3 (*)	262	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał:Faza L3: Blokowanie zabezpieczenia różnicowego prądów fazowych z powodu piątej harmonicznej.
	Stab. nasyc. PP wyzw. (*)	262	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego fazowego, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w przypadku nasycenia PP.
	Stab. nasyc. PP L1 wyzw. (*)	262	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego w fazie L1, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w fazie L1 w przypadku nasycenia PP.
	Stab. nasyc. PP L2 wyzw. (*)	262	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego w fazie L2, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w fazie L2 w przypadku nasycenia PP.
	Stab. nasyc. PP L3 wyzw. (*)	262	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: tymczasowe ograniczenie zabezpieczenia różnicowego w fazie L3, wyzwalane w wyniku wykrycia zwarcia zewnętrznego w fazie L3 w przypadku nasycenia PP.
Id0H[1] - 87GN		134	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	134	1	3	Bit	0x1	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	ZewBlk2-We	134	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	134	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	134	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	134	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	134	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	134	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	134	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	134	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	134	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Id0H[2] - 87GN		135	1	3	Struct			

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk1-We	135	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	135	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	135	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	135	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	135	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	135	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	135	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	135	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	135	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	135	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Id0[1] - 87GN		132	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	132	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	132	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	132	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	132	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	132	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	132	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	132	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	132	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	132	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	132	1	3	Bit	0x200	-	Sygnał: Komenda wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(10)		
Id0[2] - 87GN		133	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	133	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	133	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	133	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	133	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	133	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	133	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	133	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	133	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	133	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	KmdWył (*)	133	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
IdH - 87		136	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	136	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	136	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	136	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	136	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	136	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	136	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	136	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	136	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Pobudzenie L1	136	1	3	Bit	0x100	-	Sygnał: Pobudzenie systemowe. L1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(9)		
	Pobudzenie L2	136	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Pobudzenie systemowe. L2
	Pobudzenie L3	136	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Pobudzenie systemowe. L3
	Wyłącz (*)	136	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Wyłącz L1 (*)	136	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Wyłącz systemowe. L1
	Wyłącz L2 (*)	136	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Wyłącz systemowe. L2
	Wyłącz L3 (*)	136	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Wyłącz systemowe. L3
	KmdWył (*)	136	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
InEn - 50/27		217	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	217	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	217	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył-We	217	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Alarm	217	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Niezamierzone zasilenie energią
	Aktywny	217	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	217	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	217	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego
	Wyłącz (*)	217	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Blk KmdWył	217	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	217	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	KmdWył (*)	217	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
LB		280	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	280	1	3	Bit	0x1	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEI)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	ZewBlk2-We	280	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Aktywny	280	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	280	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	280	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego
	Praca	280	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał, że zmierzona impedancja układu mieści się w obszarze ogranicznika obciążenia przez co najmniej czas opóźnienia wyzwiania.
	Pobudzenie	280	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał, że zmierzona impedancja układu mieści się w obszarze ogranicznika obciążenia.
LOP		81	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	81	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	81	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Aktywny	81	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk	81	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	MUP Blo	81	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Utrata potencjału powoduje blokadę innych elementów
	Pobudzenie	81	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Pobudzenie utrata potencjału.
	Awr Bez Przkł 3U0	81	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Alarm przepalenia bezpiecznika uziemienia przekładnika napięciowego
	Awr Bez Przkł	81	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Awr Bez Przkł
LOP		202	1	3	Struct			
	Awr Bez Przkł 3U0-We	202	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan wejścia modułu: Alarm przepalenia bezpiecznika uziemienia przekładnika napięciowego
	Awr Bez Przkł-We	202	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu: Alarm Prąd doziemny Iz
	Blk Wył1-We	202	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.
	Blk Wył2-We	202	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.
	Blk Wył3-We	202	1	3	Bit	0x10	-	Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		zablokowanie wykrywania utraty potencjału.
	Blk Wył4-We	202	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.
	Blk Wył5-We	202	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Alarm tego elementu zabezpieczającego spowoduje zablokowanie wykrywania utraty potencjału.
LRW - 50BF, 62BF		53	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	53	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	53	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Aktywny	53	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	53	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Wyłączenie1-We	53	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.
	Wyłączenie2-We	53	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.
	Wyłączenie3-We	53	1	3	Bit	0x40	-	Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
	Praca	53	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Moduł LRW pobudzony.
	Pobudzenie (*)	53	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Pobudzenie od awaria wyłącznika.
	Blokada (*)	53	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Blokada
	Czekanie na wyzwolenie (*)	53	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Czekanie na wyzwolenie
LVRT[1] - 27		254	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	254	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowание.1
	ZewBlk2-We	254	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowание.2
	ZewBlk KmdWył-We	254	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowание komendy wyłącz.
	Aktywny	254	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	254	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowание.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blk KmdWył	254	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	254	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
LVRT[1] - 27		255	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	255	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
	Pobudzenie L3	255	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	255	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	255	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	255	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	255	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	255	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	255	1	3	Bit	0x80	-	Sygnał: Wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(8)		
	KmdWył (*)	255	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	w trakcie t-LVRT (*)	255	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: w trakcie t-LVRT
LVRT[2] - 27		270	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	270	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	270	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	270	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	270	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	270	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	270	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	270	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
LVRT[2] - 27		271	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	271	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
	Pobudzenie L3	271	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	271	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	271	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	271	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	271	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	271	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	271	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	271	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	w trakcie t-LVRT (*)	271	1	3	Bit	0x200	-	Sygnał: w trakcie t-LVRT

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(10)		
Licz. PQS		60	1	3	Struct			
	Prz. licz. Wp+	60	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Licznik przepełniony Wp+
	Prz. licz. Wp-	60	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Licznik przepełniony Wp-
	Prz. licz. Wq+	60	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Licznik przepełniony Wq+
	Prz. licz. Wq-	60	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Licznik przepełniony Wq-
	Przep Wp Net	60	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Licznik przepełniony Wp Net.
	Przep Wq Net	60	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Licznik przepełniony Wq Net.
	Przep Ws Net	60	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Licznik przepełniony Ws Net.
	Ostrz Przep Wp+	60	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wp+.
	Ostrz Przep Wp-	60	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wp-.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Ostrz Przep Wq+	60	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wq+.
	Ostrz Przep Wq-	60	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wq-.
	Ostrz Przep Wp Net	60	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wp Net.
	Ostrz Przep Wq Net	60	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Wq Net.
	Ostrz Przep Ws Net	60	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Licznik wkrótce będzie przepełniony Ws Net.
Logika		1100	1	3	Struct			
	RL1.Wy Bram	1100	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
	RL1.Wy Timer	1100	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Wyjście timera
	RL1.Wy Podtrz	1100	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL1.Wy Neg Podtrz	1100	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL1.We Bram1-We	1100	1	3	Bit	0x10	-	Stan wejścia modułu: Przepisanie sygnału wejściowego

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	RL1.We Bram2-We	1100	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL1.We Bram3-We	1100	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL1.We Bram4-We	1100	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL1.Reset Podtrz-We	1100	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1101	1	3	Struct			
	RL2.Wy Bram	1101	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL2.Wy Timer	1101	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL2.Wy Podtrz	1101	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL2.Wy Neg Podtrz	1101	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL2.We Bram1-We	1101	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	RL2.We Bram2-We	1101	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL2.We Bram3-We	1101	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL2.We Bram4-We	1101	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL2.Reset Podtrz-We	1101	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1102	1	3	Struct			
	RL3.Wy Bram	1102	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL3.Wy Timer	1102	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL3.Wy Podtrz	1102	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL3.Wy Neg Podtrz	1102	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL3.We Bram1-We	1102	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL3.We Bram2-We	1102	1	3	Bit	0x20	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(6)		
	RL3.We Bram3-We	1102	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL3.We Bram4-We	1102	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL3.Reset Podtrz-We	1102	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1103	1	3	Struct			
	RL4.Wy Bram	1103	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL4.Wy Timer	1103	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL4.Wy Podtrz	1103	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL4.Wy Neg Podtrz	1103	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL4.We Bram1-We	1103	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL4.We Bram2-We	1103	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	RL4.We Bram3-We	1103	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL4.We Bram4-We	1103	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL4.Reset Podtrz-We	1103	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1104	1	3	Struct			
	RL5.Wy Bram	1104	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL5.Wy Timer	1104	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL5.Wy Podtrz	1104	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL5.Wy Neg Podtrz	1104	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL5.We Bram1-We	1104	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL5.We Bram2-We	1104	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL5.We Bram3-We	1104	1	3	Bit	0x40	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
	RL5.We Bram4-We	1104	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL5.Reset Podtrz-We	1104	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1105	1	3	Struct			
	RL6.Wy Bram	1105	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL6.Wy Timer	1105	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL6.Wy Podtrz	1105	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL6.Wy Neg Podtrz	1105	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL6.We Bram1-We	1105	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL6.We Bram2-We	1105	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL6.We Bram3-We	1105	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	RL6.We Bram4-We	1105	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL6.Reset Podtrz-We	1105	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1106	1	3	Struct			
	RL7.Wy Bram	1106	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL7.Wy Timer	1106	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL7.Wy Podtrz	1106	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL7.Wy Neg Podtrz	1106	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL7.We Bram1-We	1106	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL7.We Bram2-We	1106	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL7.We Bram3-We	1106	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL7.We Bram4-We	1106	1	3	Bit	0x80	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(8)		
	RL7.Reset Podtr- We	1106	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1107	1	3	Struct			
	RL8.Wy Bram	1107	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL8.Wy Timer	1107	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL8.Wy Podtrz	1107	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL8.Wy Neg Podtrz	1107	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL8.We Bram1-We	1107	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL8.We Bram2-We	1107	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL8.We Bram3-We	1107	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL8.We Bram4-We	1107	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	RL8.Reset Podtrz- We	1107	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1108	1	3	Struct			
	RL9.Wy Bram	1108	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL9.Wy Timer	1108	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL9.Wy Podtrz	1108	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL9.Wy Neg Podtrz	1108	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL9.We Bram1-We	1108	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL9.We Bram2-We	1108	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL9.We Bram3-We	1108	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL9.We Bram4-We	1108	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL9.Reset Podtrz- We	1108	1	3	Bit	0x100	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(9)		
Logika		1109	1	3	Struct			
	RL10.Wy Bram	1109	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
	RL10.Wy Timer	1109	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Wyjście timera
	RL10.Wy Podtrz	1109	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL10.Wy Neg Podtrz	1109	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL10.We Bram1-We	1109	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL10.We Bram2-We	1109	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL10.We Bram3-We	1109	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL10.We Bram4-We	1109	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL10.Reset Podtrz-We	1109	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Logika		1110	1	3	Struct			
	RL11.Wy Bram	1110	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL11.Wy Timer	1110	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL11.Wy Podtrz	1110	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL11.Wy Neg Podtrz	1110	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL11.We Bram1-We	1110	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL11.We Bram2-We	1110	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL11.We Bram3-We	1110	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL11.We Bram4-We	1110	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL11.Reset Podtrz-We	1110	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1111	1	3	Struct			
	RL12.Wy Bram	1111	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	RL12.Wy Timer	1111	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Wyjście timera
	RL12.Wy Podtrz	1111	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL12.Wy Neg Podtrz	1111	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL12.We Bram1-We	1111	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL12.We Bram2-We	1111	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL12.We Bram3-We	1111	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL12.We Bram4-We	1111	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL12.Reset Podtrz-We	1111	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.
Logika		1112	1	3	Struct			
	RL13.Wy Bram	1112	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Wyjście bramki logicznej

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	RL13.Wy Timer	1112	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Wyjście timera
	RL13.Wy Podtrz	1112	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL13.Wy Neg Podtrz	1112	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL13.We Bram1-We	1112	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL13.We Bram2-We	1112	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL13.We Bram3-We	1112	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL13.We Bram4-We	1112	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL13.Reset Podtrz-We	1112	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.
Logika		1113	1	3	Struct			
	RL14.Wy Bram	1113	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
	RL14.Wy Timer	1113	1	3	Bit	0x2	-	Sygnal: Wyjście timera

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(2)		
	RL14.Wy Podtrz	1113	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL14.Wy Neg Podtrz	1113	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL14.We Bram1-We	1113	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL14.We Bram2-We	1113	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL14.We Bram3-We	1113	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL14.We Bram4-We	1113	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL14.Reset Podtrz-We	1113	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.
Logika		1114	1	3	Struct			
	RL15.Wy Bram	1114	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
	RL15.Wy Timer	1114	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Wyjście timera

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	RL15.Wy Podtrz	1114	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL15.Wy Neg Podtrz	1114	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL15.We Bram1-We	1114	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL15.We Bram2-We	1114	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL15.We Bram3-We	1114	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL15.We Bram4-We	1114	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL15.Reset Podtrz-We	1114	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1115	1	3	Struct			
	RL16.Wy Bram	1115	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL16.Wy Timer	1115	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL16.Wy Podtrz	1115	1	3	Bit	0x4	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(3)		
	RL16.Wy Neg Podtrz	1115	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL16.We Bram1-We	1115	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL16.We Bram2-We	1115	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL16.We Bram3-We	1115	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL16.We Bram4-We	1115	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL16.Reset Podtrz-We	1115	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.
Logika		1116	1	3	Struct			
	RL17.Wy Bram	1116	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
	RL17.Wy Timer	1116	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Wyjście timera
	RL17.Wy Podtrz	1116	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	RL17.Wy Neg Podtrz	1116	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL17.We Bram1-We	1116	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL17.We Bram2-We	1116	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL17.We Bram3-We	1116	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL17.We Bram4-We	1116	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL17.Reset Podtrz-We	1116	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.
Logika		1117	1	3	Struct			
	RL18.Wy Bram	1117	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
	RL18.Wy Timer	1117	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Wyjście timera
	RL18.Wy Podtrz	1117	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL18.Wy Neg Podtrz	1117	1	3	Bit	0x8	-	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(4)		
	RL18.We Bram1-We	1117	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL18.We Bram2-We	1117	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL18.We Bram3-We	1117	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL18.We Bram4-We	1117	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL18.Reset Podtrz-We	1117	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1118	1	3	Struct			
	RL19.Wy Bram	1118	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL19.Wy Timer	1118	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL19.Wy Podtrz	1118	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL19.Wy Neg Podtrz	1118	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	RL19.We Bram1-We	1118	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL19.We Bram2-We	1118	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL19.We Bram3-We	1118	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL19.We Bram4-We	1118	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL19.Reset Podtrz-We	1118	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika		1119	1	3	Struct			
	RL20.Wy Bram	1119	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
	RL20.Wy Timer	1119	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyjście timera
	RL20.Wy Podtrz	1119	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
	RL20.Wy Neg Podtrz	1119	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
	RL20.We Bram1-We	1119	1	3	Bit	0x10	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	RL20.We Bram2-We	1119	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL20.We Bram3-We	1119	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL20.We Bram4-We	1119	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
	RL20.Reset Podtrz-We	1119	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Modbus		1005	1	3	Struct			
	Scada Kmd 1	1005	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 2	1005	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 3	1005	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 4	1005	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 5	1005	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Komenda SCADA

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Scada Kmd 6	1005	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 7	1005	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 8	1005	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 9	1005	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 10	1005	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 11	1005	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 12	1005	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 13	1005	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 14	1005	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Komenda SCADA
	Scada Kmd 15	1005	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Komenda SCADA

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Scada Kmd 16	1005	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Komenda SCADA
OST - 78		281	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	281	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	281	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	281	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie ogranicznika A	281	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: impedancja mieści się w okręgu MHO po prawej stronie ogranicznika A.
	Pobudzenie ogranicznika B	281	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: impedancja mieści się w okręgu MHO po lewej stronie ogranicznika B.
	Aktywny	281	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Aktywny
	Blokada wew.	281	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: moduł zablokował się wewnętrznie, ponieważ upłynął „Maks. czas zatrzymania”.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	281	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego
	Pobudzenie Mho	281	1	3	Bit	0x100	-	Sygnal: impedancja mieści się w charakterystyce.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(9)		
	Praca	281	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: moduł może wysłać komendę wyzwolenia. Stan tego sygnału osiągnie wartość logiczną „prawda”, gdy tylko impedancja przekroczy drugi ogranicznik i zostaje zresetowany po opuszczeniu przez impedancję okręgu MHO.
	Poślizg biegunów	281	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał wykrycia poślizgu biegunów. Stan tego sygnału przyjmuje wartość logiczną „prawda”, gdy tylko impedancja osiągnie 180° i jest resetowany po opuszczeniu obszaru charakterystyki.
	Uruchomienie	281	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał wykrycia wahań napięcia (lub zdarzenie poza kolejnością). Stan tego sygnału przyjmuje wartość logiczną „prawda”, gdy tylko impedancja przekroczy pierwszy ogranicznik i jest resetowany po opuszczeniu obszaru charakterystyki.
	Wahania	281	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: impedancja mieści się w strefie niestabilnych wahań (tj. w charakterystyce wewnątrz granic określonych przez ogranicznik A i B).
	Wyłącz (*)	281	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Blk KmdWył	281	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	281	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
OST - 78		282	1	3	Struct			
	ZewBlk	282	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	Alarm	282	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał uruchomienia modułu, tj. impedancja weszła w okrąg MHO i przekroczyła pierwszy ogranicznik. Ustawienie „Alarm” jest resetowane, gdy zmierzona impedancja opuści okrąg MHO bez sygnału „Praca” lub gdy zostanie zresetowany sygnał „Wyzwolenie”. Jeśli wartość „Maks. licz. pośl. bieg.” jest większa niż 1, sygnał „Alarm” pozostaje aktywny aż do zresetowania sygnału „Wyzwolenie” lub upływu czasu sygnału „Czas resetowania”.
	KmdWył (*)	282	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Sys. jest sym.	282	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał, że stan systemu jest symetryczny, tj. prąd składowej przeciwnej ma wartość niższą niż „I2 maks.” a prąd składowej zgodnej ma wartość powyżej „I1 min.”.
	Blo dZ/dt	282	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: moduł wykrył zwarcie w układzie w oparciu o „częstotliwość zmiany impedancji w czasie” i w związku z tym się zablokował.
	Blo min.czas zatrzym.	282	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: moduł wykrył zwarcie w układzie w oparciu o „minimalny czas zatrzymania” i w związku z tym się zablokował.
PF[1] - 55		73	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	73	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	73	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył-We	73	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	73	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	73	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	73	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	73	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	73	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	73	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	73	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Sygnał Kompens	73	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Sygnał kompensacji
	Kompens Niemożl	73	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Pobudzenie od współczynnika mocy niemożliwe.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
PF[2] - 55		74	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	74	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	74	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	74	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	74	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	74	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	74	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	74	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	74	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	74	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	74	1	3	Bit	0x200	-	Sygnał: Komenda wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(10)		
	Sygnal Kompens	74	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Sygnal kompensacji
	Kompens Niemożl	74	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Pobudzenie od współczynnika mocy niemożliwe.
PQS[1] - 32, 37		67	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	67	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	67	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	67	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	67	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	67	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	67	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	67	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Pobudzenie	67	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	67	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	67	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
PQS[2] - 32, 37		68	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	68	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	68	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	68	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	68	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	68	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	68	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	68	1	3	Bit	0x40	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
	Pobudzenie	68	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	68	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	68	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
PQS[3] - 32, 37		69	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	69	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	69	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	69	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	69	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	69	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	69	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył	69	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	69	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	69	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	69	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
PQS[4] - 32, 37		70	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	70	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	70	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	70	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	70	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	70	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	70	1	3	Bit	0x20	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(6)		
	ZewBlk KmdWył	70	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	70	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	70	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	70	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
PQS[5] - 32, 37		71	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	71	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	71	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	71	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	71	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	71	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blk KmdWył	71	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	71	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	71	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	71	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	71	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
PQS[6] - 32, 37		72	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	72	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	72	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	72	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	72	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	72	1	3	Bit	0x10	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	Blk KmdWył	72	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	72	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	72	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	72	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	72	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
PSB - 68		287	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	287	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	287	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Pobudzenie ogranicznika A	287	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: impedancja mieści się w okręgu MHO po prawej stronie ogranicznika A.
	Pobudzenie ogranicznika B	287	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: impedancja mieści się w okręgu MHO po lewej stronie ogranicznika B.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Aktywny	287	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	Blokada wew.	287	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: moduł zablokował się wewnętrznie, ponieważ upłynął „Maks. czas zatrzymania”.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	287	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego
	Pobudzenie Mho	287	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: impedancja mieści się w charakterystyce.
	Poślizg biegunów	287	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał wykrycia poślizgu biegunów. Stan tego sygnału przyjmuje wartość logiczną „prawda”, gdy tylko impedancja osiągnie 180° i jest resetowany po opuszczeniu obszaru charakterystyki.
	Uruchomienie	287	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał wykrycia wahań napięcia (lub zdarzenie poza kolejnością). Stan tego sygnału przyjmuje wartość logiczną „prawda”, gdy tylko impedancja przekroczy pierwszy ogranicznik i jest resetowany po opuszczeniu obszaru charakterystyki.
	Wahania	287	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: impedancja mieści się w strefie niestabilnych wahań (tj. w charakterystyce wewnątrz granic określonych przez ogranicznik A i B).
	Sys. jest sym.	287	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał, że stan systemu jest symetryczny, tj. prąd składowej przeciwnej ma wartość niższą niż „I2 maks.” a prąd składowej zgodnej ma wartość powyżej „I1 min.”.
	Blo dZ/dt	287	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: moduł wykrył zwarcie w układzie w oparciu o „częstotliwość zmiany impedancji w czasie” i w związku z tym się zablokował.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blo min.czas zatrzym.	287	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: moduł wykrył zwarcie w układzie w oparciu o „minimalny czas zatrzymania” i w związku z tym się zablokował.
PSB - 68		288	1	3	Struct			
	ZewBlk	288	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
PonZa[1]		158	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	158	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	158	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Aktywny	158	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	158	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok z Pow Kontr Obw Pom	158	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Moduł zablokowany przez kontrolę obwodu pomiarowego
	podłączenie ponowne-We	158	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał ten oznacza stan "podłączenia ponownego" (równolegle z siecią).
	Zew Zwoln od U PWP-We	158	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał zwalniający jest generowany przez punkt wspólnego podłączenia PWP (zwolnienie zewnętrzne)

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Awr Bez PWP-We	158	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Blokada, jeśli bezpiecznik przekładnika napięciowego wyłączył w punkcie wspólnego podłączenia PWP.
	Zwoln Źródła Energii	158	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zwolnienie zasobu energii.
	Odsprężenie1-We	158	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
	Odsprężenie2-We	158	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
	Odsprężenie3-We	158	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
	Odsprężenie4-We	158	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
	Odsprężenie5-We	158	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
	Odsprężenie6-We	158	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
PonZał[2]		159	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	159	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	159	1	3	Bit	0x2	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(2)		
	Aktywny	159	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	159	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok z Pow Kontr Obw Pom	159	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Moduł zablokowany przez kontrolę obwodu pomiarowego
	podłączenie ponowne-We	159	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał ten oznacza stan "podłączenia ponownego" (równoległe z siecią).
	Zew Zwoln od U PWP-We	159	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Sygnał zwalniający jest generowany przez punkt wspólnego podłączenia PWP (zwolnienie zewnętrzne)
	Awr Bez PWP-We	159	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Blokada, jeśli bezpiecznik przekładnika napięciowego wyłączył w punkcie wspólnego podłączenia PWP.
	Zwoln Źródeł Energii	159	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zwolnienie zasobu energii.
	Odsprężenie1-We	159	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
	Odsprężenie2-We	159	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
	Odsprężenie3-We	159	1	3	Bit	0x800	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(12)		
	Odsprężenie4-We	159	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
	Odsprężenie5-We	159	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
	Odsprężenie6-We	159	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Funkcja odsprężania blokująca ponowne załączenie.
Pr[1] - 32R		251	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	251	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	251	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	251	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	251	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	251	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	251	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył	251	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	251	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	251	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	251	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
Pr[2] - 32R		302	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	302	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	302	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	302	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	302	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	302	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	302	1	3	Bit	0x20	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(6)		
	ZewBlk KmdWył	302	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	302	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	302	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	302	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
Pr[3] - 32R		303	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	303	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	303	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	303	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	303	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	303	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blk KmdWył	303	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	303	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	303	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	303	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	303	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Przkł I - 60L		137	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	137	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	137	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Aktywny	137	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	137	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Pobudzenie	137	1	3	Bit	0x10	-	Sygnał: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
QU		157	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	157	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	157	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Aktywny	157	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	157	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Awr Bez Blk	157	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zablockowanie spowodowane przepaleniem bezpiecznika (VT)
	Pobudzenie	157	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Pobudzenie zabezpieczenie podnapięciowe/biernomocowe.
	Odsprzeg PWP	157	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Odsprężanie w punkcie wspólnego podłączenia PWP.
	Odsprz.rozpr.źródła energii	157	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Odsprężanie (lokalnego) zasobu/źródła energii
Qr - 32		252	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	252	1	3	Bit	0x1	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	ZewBlk2-We	252	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk KmdWył-We	252	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	252	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	252	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	252	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	252	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	252	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	252	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	252	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
RTD		143	1	3	Struct			

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk1-We	143	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	143	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	143	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	143	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	143	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	143	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	143	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	143	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Wyłącz (*)	143	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	143	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
RTD		144	1	3	Struct			
	Uzw 1 Pobudzenie	144	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Uzwojenie 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Uzw 1 Tout Alarm	144	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Uzwojenie 1 Czas alarmu wygaś.
	Uzw 1 Wyłącz (*)	144	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Uzwojenie 1 Sygnał: Wyłącz.
	Uzw 1 Nieważny	144	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Uzwojenie 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Uzw 2 Pobudzenie	144	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Uzwojenie 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Uzw 2 Tout Alarm	144	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Uzwojenie 2 Czas alarmu wygaś.
	Uzw 2 Wyłącz (*)	144	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Uzwojenie 2 Sygnał: Wyłącz.
	Uzw 2 Nieważny	144	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Uzwojenie 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Uzw 3 Pobudzenie	144	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Uzwojenie 3 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Uzw 3 Tout Alarm	144	1	3	Bit	0x200	-	Uzwojenie 3 Czas alarmu wygaś.

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(10)		
	Uzw 3 Wyłącz (*)	144	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Uzwojenie 3 Sygnał: Wyłącz.
	Uzw 3 Nieważny	144	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Uzwojenie 3 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Uzw 4 Pobudzenie	144	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Uzwojenie 4 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Uzw 4 Tout Alarm	144	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Uzwojenie 4 Czas alarmu wygaś.
	Uzw 4 Wyłącz (*)	144	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Uzwojenie 4 Sygnał: Wyłącz.
	Uzw 4 Nieważny	144	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Uzwojenie 4 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
RTD		145	1	3	Struct			
	Uzw 5 Pobudzenie	145	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Uzwojenie 5 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Uzw 5 Tout Alarm	145	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Uzwojenie 5 Czas alarmu wygaś.
	Uzw 5 Wyłącz (*)	145	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Uzwojenie 5 Sygnał: Wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Uzw 5 Nieważny	145	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Uzwojenie 5 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Uzw 6 Pobudzenie	145	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Uzwojenie 6 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Uzw 6 Tout Alarm	145	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Uzwojenie 6 Czas alarmu wygaś.
	Uzw 6 Wyłącz (*)	145	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Uzwojenie 6 Sygnał: Wyłącz.
	Uzw 6 Nieważny	145	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Uzwojenie 6 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Łoż Siln 1 Pobudzenie	145	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Łożyska Silnika 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Łoż Siln 1 Tout Alarm	145	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Łożyska Silnika 1 Czas alarmu wygaś.
	Łoż Siln 1 Wyłącz (*)	145	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Łożyska Silnika 1 Sygnał: Wyłącz.
	Łoż Siln 1 Nieważny	145	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Łożyska Silnika 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Łoż Siln 2 Pobudzenie	145	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Łożyska Silnika 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Łoż Siln 2 Tout Alarm	145	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Łożyska Silnika 2 Czas alarmu wygaś.
	Łoż Siln 2 Wyłącz (*)	145	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Łożyska Silnika 2 Sygnał: Wyłącz.
	Łoż Siln 2 Nieważny	145	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Łożyska Silnika 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
RTD		146	1	3	Struct			
	Obc Łoż 1 Pobudzenie	146	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Obc łożysk 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Obc Łoż 1 Tout Alarm	146	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Obc łożysk 1 Czas alarmu wygaś.
	Obc Łoż 1 Wyłącz (*)	146	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Obc łożysk 1 Sygnał: Wyłącz.
	Obc Łoż 1 Nieważny	146	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Obc łożysk 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Obc Łoż 2 Pobudzenie	146	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Obc łożysk 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Obc Łoż 2 Tout Alarm	146	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Obc łożysk 2 Czas alarmu wygaś.
	Obc Łoż 2 Wyłącz (*)	146	1	3	Bit	0x40	-	Obc łożysk 2 Sygnał: Wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEF)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
	Obc łoż 2 Nieważny	146	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Obc łożysk 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Dodatki1 Pobudzenie	146	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Dodatkiowe 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Dodatki1 Tout Alarm	146	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Dodatkiowe 1 Czas alarmu wygaś.
	Dodatki1 Wyłącz (*)	146	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Dodatkiowe 1 Sygnał: Wyłącz.
	Dodatki1 Nieważny	146	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Dodatkiowe 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Uzw Grupa Nieważny	146	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Uzwojenie Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	łoż Siln Grupa Nieważny	146	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Łożyska Silnika Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Alarm Upł Czasu (*)	146	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Upłynął limit czasu alarmu
RTD		147	1	3	Struct			
	Obc łoż Grupa Nieważny	147	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Obc łożysk Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Alarm Wszys Obc łoż	147	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Alarm od wszystkich obciążonych łożysk.
	Tout Wszys Obc łoż	147	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Timeout dla wszystkich obciążonych łożysk
	Wyłącz Wszys Obc łoż (*)	147	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Wyłączenie od wszystkich obciążonych łożysk.
	Alarm Wszys łoż	147	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Alarm od wszystkich łożysk silnika.
	Timeout Al Wszys łoż	147	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Timeout alarm wszystkie łożyska silnika.
	Wyłącz Wszys łoż (*)	147	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Wyłącz od wszystkich łożysk silnika.
	Alarm Wszys Uzw	147	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Alarm od wszystkich uzwojeń.
	Tout Alarm Uzw	147	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Przekroczony czas, alarm od wszystkich uzwojeń.
	Wyłącz Wszys Uzw (*)	147	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Wyłącz od wszystkich uzwojeń.
	Wyłącz Grupa 1 (*)	147	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Wyłączenie grupa 1.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Wyłącz Grupa 2 (*)	147	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Wyłączenie grupa 2.
RTD		205	1	3	Struct			
	Alarm Dowol Grupy	205	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy
	Wyłącz Dowol Grupy (*)	205	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Wyłącz od dowolnej/jakiegokolwiek grupy
	Tout Al Dowol Grupy	205	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Timeout alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy.
	Dodat2 Pobudzenie	205	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Dodatkowe 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
	Dodat2 Tout Alarm	205	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Dodatkowe 2 Czas alarmu wygaś.
	Dodat2 Nieważny	205	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Dodatkowe 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
	Dodat2 Wyłącz (*)	205	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Dodatkowe 2 Sygnał: Wyłącz.
	NieprGrupPomoc	205	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Nieprawidłowa grupa pomocnicza
	Grupa Pomoc Alarm	205	1	3	Bit	0x100	-	Grupa pomocnicza alarmu.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(9)		
	Limit Czas Gr Pomoc Al	205	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Limit czasu grupy pomocniczej alarmu.
	Grupa Pomoc Wyłącz (*)	205	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Grupa pomocnicza wyłączenia.
SSV		273	1	3	Struct			
	Błąd systemu	273	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Awaria urządzenia
	Nowy błąd (*)	273	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Wygenerowany został nowy komunikat o błędzie.
	Nowe ostrzeżenie (*)	273	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wygenerowany został nowy komunikat ostrzeżenia.
	Aktywny	273	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Aktywny
Sterowanie		176	1	3	Struct			
	Lokalne	176	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Uprawnienie przełączania: Lokalne
	Zdalne	176	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Uprawnienie przełączania: Zdalne
	Brak Interl.	176	1	3	Bit	0x4	-	Interlocking wyłączony

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(3)		
	łącz. Zakłóc.	176	1	3	Bit	0x8 (4)	-	(Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w położeniu zakłóconym.
	łącz. st. nieu.	176	1	3	Bit	0x10 (5)	-	(Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w ruchu (nie można ustalić położenia).
Sync - 25		175	1	3	Struct			
	Aktywny	175	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk1-We	175	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowание.1
	ZewBlk2-We	175	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowание.2
	ZewBlk	175	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowание.
	Obejśc-We	175	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Obejście detekcji synchronizacji nastąpi, jeśli stan przypisanego sygnału (wejście logiczne) uzyska wartość prawda.
	InicZamknWYŁ-We	175	1	3	Bit	0x20 (6)	-	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).

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	RóżnKątaZaWysok	175	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Różnica kąta fazowego między napięciami szyny zbiorczej i linii jest zbyt duża.
	Sys Zsynchr	175	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Napięcia szyny zbiorczej i linii są w stanie synchronizmu zgodnie z kryteriami synchronizmu systemu.
	CzynSzy	175	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Znacznik szyny zbiorczej pod napięciem: 1 = szyna zbiorcza pod napięciem, 0 = napięcie jest poniżej wartości progowej dla szyny zbiorczej pod napięciem
	CzynLin	175	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Znacznik linii pod napięciem: 1 = linia pod napięciem, 0 = napięcie jest poniżej wartości progowej dla linii pod napięciem
	PoślZaWysok	175	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Różnica częstotliwości (częstotliwość poślizgowa) między napięciami szyny zbiorczej i linii jest zbyt duża.
	ObejSynchroniz	175	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Detekcja synchronizmu jest pomijana z powodu spełnienia jednego z warunków pominięcia synchronizmu (szyna zbiorcza bez napięcia/linia bez napięcia lub obejście zewnętrzne).
	Gotów do Zamknij	175	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Gotów do Zamknij
	SynchronNieuda	175	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Ten sygnał oznacza niepowodzenie synchronizacji. Jest ustawiony na 5 s, gdy wyłącznik jest nadal otwarty po upływie limitu czasu timera synchronizacji-pracy.
	CzasSynchronPrac	175	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnal: Licznik synchronizacji-pracy odmierza czas. (Ten licznik jest uruchamiany, gdy nadchodzi inicjacja zamknięcia i jest zatrzymywany po zamknięciu wyłącznika. Upłynięcie limitu

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								czasu oznacza niepowodzenie synchronizacji).
	VróżnZaWysok	175	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnal: Różnica napięcia między szyną zbiorczą a linią jest zbyt duża.
SynchCzas		54	1	3	Struct			
	zsynchronizowany	54	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Zegar jest zsynchronizowany.
Sys		154	1	3	Struct			
	Blokada ustawień- We	154	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Żadne parametry nie mogą zostać zmienione, jeśli to wejście ma wartość prawda. Ustawienia parametru są zablokowane.
	Aktywny SNTP	154	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Jeśli nie ma ważnego sygnału SNTP przez 120 sekund, protokół SNTP jest uważany za nieaktywny.
	Odbl. blok. ustaw.	154	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Krótkotrwałe odblokowanie blokady ustawień
SysAI		173	1	3	Struct			
	ZewBlk-We	173	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk	173	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Alarm prądu śr. (zapotrz.)	173	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Alarm: przekroczono uśredniony żądany prąd

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Aktywny	173	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	Alarm I THD	173	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Alarm - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu
	Alarm mocy VA maks.	173	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Alarm: przekroczona dozwolona moc pozorna
	Alarm VA śr (zapotrz.)	173	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Alarm: przekroczona uśredniona moc pozorna
	Alarm mocy Var maks.	173	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Alarm: przekroczona dozwolona moc bierna
	Alarm Var śr (zapotrz.)	173	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Alarm: przekroczona uśredniona moc bierna
	Alarm V THD	173	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Alarm - całkowite zniekształcenia harmoniczne napięcia
	Alarm mocy W maks.	173	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Alarm: przekroczona dozwolona moc czynna
	Alarm W śr (zapotrz.)	173	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Alarm: przekroczona uśredniona moc czynna
	Wyzw. prądu śr. (zapotrz.) (*)	173	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Wyzwolenie: przekroczono uśredniony żądany prąd

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Wył I THD (*)	173	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Wyłączenie - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu.
	Wył VA śr (zapotrz.) (*)	173	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Wyłączenie: przekroczona uśredniona moc pozorna
	Wył moc VA maks. (*)	173	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Wyłączenie: przekroczona maksymalna dozwolona moc pozorna
SysAI		174	1	3	Struct			
	Wył VAr śr (zapotrz.) (*)	174	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wyłączenie: przekroczona uśredniona moc bierna
	Wył moc VAr maks. (*)	174	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wyłączenie: przekroczona maksymalna dozwolona moc bierna
	Wył V THD (*)	174	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Wyłączenie - całkowite zniekształcenia harmoniczne napięcia.
	Wył W śr (zapotrz.) (*)	174	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Wyłączenie: przekroczona uśredniona moc czynna
	Wył moc W maks. (*)	174	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłączenie: przekroczona maksymalna dozwolona moc czynna
Szybka rejestracja stanu		5000	1	3	Struct			
	Device Type	5000	1	3	Bit	0xffff (1)	-	Typ urządzenia: kod typu urządzenia dla relacji między nazwą urządzenia a jego kodem Modbus.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								Woodward: MRI4 - 1000 MRU4 - 1001 MRA4 - 1002 MCA4 - 1003 MRDT4 - 1005 MCDTV4 - 1006 MCDGV4 - 1007 MRM4 - 1009 MRMV4 - 1010 MCDLV4 - 1011
Szybka rejestracja stanu		5001	1	3	Struct			
	Wersja Prot Kom	5001	1	3	Bit	0xffff (1)	-	Wersja protokołu komunikacyjnego Modbus. Numer wersji zmienia się, jeśli jakiś element staje się niezgodny z poprzednimi wydaniem protokołu Modbus.
Szybka rejestracja stanu		5002	1	3	Struct			
	Konf Wej Bin1-We	5002	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin2-We	5002	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin3-We	5002	1	3	Bit	0x4	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(3)		
	Konf Wej Bin4-We	5002	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin5-We	5002	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin6-We	5002	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin7-We	5002	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin8-We	5002	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin9-We	5002	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin10-We	5002	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin11-We	5002	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin12-We	5002	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin13-We	5002	1	3	Bit	0x1000	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(13)		
	Konf Wej Bin14-We	5002	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin15-We	5002	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin16-We	5002	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
Szybka rejestracja stanu		5003	1	3	Struct			
	Konf Wej Bin17-We	5003	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin18-We	5003	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin19-We	5003	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin20-We	5003	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin21-We	5003	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin22-We	5003	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Konf Wej Bin23-We	5003	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin24-We	5003	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin25-We	5003	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin26-We	5003	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin27-We	5003	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin28-We	5003	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin29-We	5003	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin30-We	5003	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin31-We	5003	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin
	Konf Wej Bin32-We	5003	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Szybka rejestracja stanu		5004	1	3	Struct			
	Przyczyna wyzwolenia (*)	5004	1	3	Bit	0xffff (1)	-	Początkowa przyczyna wyzwolenia. Jest przedstawiana w postaci wartości całkowitej i odpowiada wpisowi „Wyzwolenie” w rekordzie zwarć, który odnosi się do nazwy modułu zabezpieczającego wyzwolonego w pierwszej kolejności. Odszukaj definicję takich wartości całkowitych (tj. mapowanie numer kodu wyzwolenia-->nazwa modułu) w tabeli „Przyczyna wyzwolenia” w dokumentacji systemu SCADA.
Term - 49		19	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	19	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	19	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	19	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	19	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	19	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	19	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył	19	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	19	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Pobudzenie od przeciążenie cieplne.
	Wyłącz (*)	19	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	19	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
U/f>[1] - 24		210	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	210	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	210	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	210	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Alarm	210	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Alarm przewzbudzenia
	Aktywny	210	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	210	1	3	Bit	0x20	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(6)		
	Wyłącz (*)	210	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Blk KmdWył	210	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	210	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	KmdWył (*)	210	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
U/f>[2] - 24		211	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	211	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	211	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	211	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Alarm	211	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Alarm przewzbudzenia
	Aktywny	211	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk	211	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Wyłącz (*)	211	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Blk KmdWył	211	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	211	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	KmdWył (*)	211	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
U012[1] - 47		100	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	100	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	100	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	100	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	100	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	100	1	3	Bit	0x10	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	Blk KmdWył	100	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	100	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	100	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	100	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	100	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
U012[2] - 47		101	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	101	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	101	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	101	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	101	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk	101	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	101	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	101	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	101	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	101	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	101	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
U012[3] - 47		102	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	102	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	102	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	102	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	102	1	3	Bit	0x8	-	Sygnal: Aktywny

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(4)		
	ZewBlk	102	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	102	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	102	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	102	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	102	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	102	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
U012[4] - 47		103	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	103	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	103	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	103	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Aktywny	103	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	103	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	103	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	103	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	103	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	103	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	103	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
U012[5] - 47		104	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	104	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	104	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	104	1	3	Bit	0x4	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(3)		
	Aktywny	104	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	104	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	104	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	104	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	104	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	104	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	104	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
U012[6] - 47		105	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	105	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	105	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył-We	105	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	105	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	105	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	105	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	105	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	105	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	105	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	105	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
URTD		1007	1	3	Struct			
	Uzw1 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Uzw1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Uzw2 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x2	-	Sygnal: Uzw2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(2)		„0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Uzw3 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Uzw3, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Uzw4 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Uzw4, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Uzw5 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Uzw5, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Uzw6 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Uzw6, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Łoż Siln1 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Łoż Siln1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Łoż Siln2 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Łoż Siln2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Obc Łoż1 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Obc Łoż1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Obc Łoż2 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Obc Łoż2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Dodatk1 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x400	-	Sygnał: Dodatk1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(11)		(Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
	Nadzór	1007	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: nadzór kanału URTD. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii co najmniej jednego kanału. (Wartość „0” oznacza, że wszystkie kanały RTD mają stan prawidłowy).
	Dodatk2 Nadzór	1007	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Dodatk2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
U[1] - 27, 59		24	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	24	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	24	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	24	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	24	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	24	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	24	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	24	1	3	Bit	0x40	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
U[1] - 27, 59		25	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	25	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Pobudzenie fazy L1.
	Pobudzenie L3	25	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	25	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	25	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	25	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	25	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	25	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	25	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	25	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Zwalnianie Imin aktywne	25	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.
U[2] - 27, 59		26	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	26	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	26	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	26	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	26	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	26	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	26	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	26	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
U[2] - 27, 59		27	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	27	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
	Pobudzenie L3	27	1	3	Bit	0x2	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(2)		
	Pobudzenie L3	27	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	27	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	27	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	27	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	27	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	27	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	27	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Zwalnianie Imin aktywne	27	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.
U[3] - 27, 59		28	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	28	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	28	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	28	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	28	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	28	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	28	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	28	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
U[3] - 27, 59		29	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	29	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
	Pobudzenie L3	29	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	29	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	29	1	3	Bit	0x8	-	Sygnał: Pobudzenie.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(4)		
	Wyłącz L1 (*)	29	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	29	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	29	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	29	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	29	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Zwalnianie Imin aktywne	29	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.
U[4] - 27, 59		30	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	30	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	30	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	30	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Aktywny	30	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	30	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	30	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	30	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
U[4] - 27, 59		31	1	3	Struct			
	Pobudzenie L1	31	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
	Pobudzenie L3	31	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	31	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Pobudzenie	31	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	31	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	31	1	3	Bit	0x20	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(6)		
	Wyłącz L3 (*)	31	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	Wyłącz (*)	31	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	31	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Zwalnianie Imin aktywne	31	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.
U[5] - 27, 59		92	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	92	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	92	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	92	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	92	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	92	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blk KmdWył	92	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	92	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	92	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Pobudzenie L1	92	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
	Pobudzenie L3	92	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	92	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Wyłącz (*)	92	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Wyłącz L1 (*)	92	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	92	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	92	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	KmdWył (*)	92	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
U[5] - 27, 59		94	1	3	Struct			
	Zwalnianie Imin aktywne	94	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał, że kontrola zwalniania Imin (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.
U[6] - 27, 59		93	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	93	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowание.1
	ZewBlk2-We	93	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowание.2
	ZewBlk KmdWył-We	93	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowание komendy wyłącz.
	Aktywny	93	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	93	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowание.
	Blk KmdWył	93	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	93	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowание komendy wyłącz.
	Pobudzenie	93	1	3	Bit	0x80	-	Sygnał: Pobudzenie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(8)		
	Pobudzenie L1	93	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
	Pobudzenie L3	93	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	93	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
	Wyłącz (*)	93	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Wyłącz L1 (*)	93	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
	Wyłącz L2 (*)	93	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
	Wyłącz L3 (*)	93	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
	KmdWył (*)	93	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
U[6] - 27, 59		95	1	3	Struct			
	Zwalnianie I _{min} aktywne	95	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał, że kontrola zwalniania I _{min} (prąd minimalny) jest włączona i w danej chwili nie blokuje wykrywania pod napięcia.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
UtWz-Z1[1] - 40		206	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	206	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	206	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	206	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Alarm	206	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Alarm utraty wzbudzenia
	Aktywny	206	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	206	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	206	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego
	Wyłącz (*)	206	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Szybkie Wył U<	206	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Szybkie Wył U<
	Blk KmdWył	206	1	3	Bit	0x200	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEF)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(10)		
	ZewBlk KmdWył	206	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłąc.
	KmdWył (*)	206	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Komenda wyłąc.
UtWz-Z1[2] - 40		214	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	214	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	214	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	214	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłąc.
	Alarm	214	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Alarm utraty wzbudzenia
	Aktywny	214	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	214	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	214	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Wyłącz (*)	214	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Wyłącz.
	Szybkie Wył U<	214	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Szybkie Wył U<
	Blk KmdWył	214	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	214	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	KmdWył (*)	214	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
UtWz-Z2[1] - 40		207	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	207	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	207	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	207	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Alarm	207	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Alarm utraty wzbudzenia
	Aktywny	207	1	3	Bit	0x10	-	Sygnal: Aktywny

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	ZewBlk	207	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	207	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego
	Wyłącz (*)	207	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Szybkie Wył U<	207	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Szybkie Wył U<
	Blk KmdWył	207	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	207	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	KmdWył (*)	207	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
UtWz-Z2[2] - 40		215	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	215	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	215	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył-We	215	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Alarm	215	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Alarm utraty wzbudzenia
	Aktywny	215	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	215	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	215	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego
	Wyłącz (*)	215	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Szybkie Wył U<	215	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Szybkie Wył U<
	Blk KmdWył	215	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	215	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	KmdWył (*)	215	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
We ana[1]		247	1	3	Struct			
	Obwód przerwany	247	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Przerwa w obwodzie Ten sygnał jest prawidłowy tylko podczas używania wejścia analogowego w trybie 4...20 mA.
	We ana wymuszone	247	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Odbiór danych
We ana[2]		248	1	3	Struct			
	Obwód przerwany	248	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Przerwa w obwodzie Ten sygnał jest prawidłowy tylko podczas używania wejścia analogowego w trybie 4...20 mA.
	We ana wymuszone	248	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Odbiór danych
Wejścia X1		1000	1	3	Struct			
	WE 1	1000	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 2	1000	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 3	1000	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 4	1000	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 5	1000	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	WE 6	1000	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 7	1000	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 8	1000	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X5		1001	1	3	Struct			
	WE 1	1001	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 2	1001	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 3	1001	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 4	1001	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 5	1001	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 6	1001	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 7	1001	1	3	Bit	0x40	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
	WE 8	1001	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6		1014	1	3	Struct			
	WE 1	1014	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 2	1014	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 3	1014	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 4	1014	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 5	1014	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 6	1014	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 7	1014	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.
	WE 8	1014	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wejście dwustanowe.

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Wybór Banku Nast		59	1	3	Struct			
	Bank 1	59	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 1
	Bank 2	59	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 2
	Bank 3	59	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 3
	Bank 4	59	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 4
	Ręczn Wybór Banku	59	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Ręczny wybór banku nastaw.
	Bank ze Scada	59	1	3	Bit	0x20 (6)	-	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).
	Bank od Fkji We	59	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Przełączanie banku nastaw poprzez funkcję wejściową.
	Bank1-We	59	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.
	Bank2-We	59	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Bank3-We	59	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.
	Bank4-We	59	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.
	Min 1 Par Zmieniony (*)	59	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Przynajmniej jeden parametr został zmieniony.
Wyjścia X2		1003	1	3	Struct			
	Wy przek 1	1003	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 2	1003	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 3	1003	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 4	1003	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 5	1003	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 6	1003	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	ROZBROJONE!	1003	1	3	Bit	0x40	-	Sygnał: UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		wyjścia przekaźnikowe są rozbrojone. (Blokady polowe i przekaźnik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przekaźnikowe będą z powrotem UZBROJONE.
	Wy Wymuszone	1003	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.
Wyjścia X5		1013	1	3	Struct			
	Wy przek 1	1013	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 2	1013	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 3	1013	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 4	1013	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	ROZBROJONE!	1013	1	3	Bit	0x40 (7)	-	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.
	Wy Wymuszone	1013	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.
Wyjścia X6		1015	1	3	Struct			

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Wy przek 1	1015	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 2	1015	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 3	1015	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 4	1015	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	Wy przek 5	1015	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
	ROZBROJONE!	1015	1	3	Bit	0x40 (7)	-	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.
	Wy Wymuszone	1015	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.
Wył. Zdalne		253	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	253	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	253	1	3	Bit	0x2	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(2)		
	ZewBlk KmdWył-We	253	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie-We	253	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
	Wyłącz-We	253	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz
	Aktywny	253	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	253	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	253	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	253	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	253	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	253	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Wyłącz
	KmdWył (*)	253	1	3	Bit	0x800	-	Sygnal: Komenda wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(12)		
Z[1] - 21P		283	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	283	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	283	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	283	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blo przez LB-We	283	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: blokowanie (zabezpieczenie odległościowe) przez moduł ogranicznika obciążenia
	Blo pr. wahań napięcia-We	283	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: blokowanie (zabezpieczenia odległościowego) przez moduł wykrywania wahań napięcia
	Aktywny	283	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	283	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	283	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego
	Blo przez LB	283	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: zabezpieczenie odległościowe zablokowane przez moduł ogranicznika obciążenia

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Wył.	283	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Wył.
	Alarm (*)	283	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Alarm
	Blo przez wahania napięcia	283	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: zabezpieczenie odległościowe zablokowane przez moduł wykrywania wahań napięcia
	Uruchomiono	283	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: zabezpieczenie odległościowe uruchomione.
	Blk KmdWył	283	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	283	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	KmdWył (*)	283	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Z[1] - 21P		284	1	3	Struct			
	Rodzaj błędu L1-L2 (*)	284	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Rodzaj błędu: L1-L2
	Rodzaj błędu L1-L2- L3 (*)	284	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Rodzaj błędu: L1-L2-L3
	Rodzaj błędu L2-L3 (*)	284	1	3	Bit	0x4	-	Rodzaj błędu: L2-L3

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(3)		
	Rodzaj błędu L3-L1 (*)	284	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Rodzaj błędu: L3-L1
Z[2] - 21P		285	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	285	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	285	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	285	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Blo przez LB-We	285	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: blokowanie (zabezpieczenie odległościowe) przez moduł ogranicznika obciążenia
	Blo pr. wahań napięcia-We	285	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: blokowanie (zabezpieczenia odległościowe) przez moduł wykrywania wahań napięcia
	Aktywny	285	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	285	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blok przez nadrz. okr. pom.	285	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Zablokowany przez nadzór obwodu pomiarowego

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blo przez LB	285	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: zabezpieczenie odległościowe zablokowane przez moduł ogranicznika obciążenia
	Wył.	285	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Wył.
	Alarm (*)	285	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Alarm
	Blo przez wahania napięcia	285	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: zabezpieczenie odległościowe zablokowane przez moduł wykrywania wahań napięcia
	Uruchomiono	285	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: zabezpieczenie odległościowe uruchomione.
	Blk KmdWył	285	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	285	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	KmdWył (*)	285	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
Z[2] - 21P		286	1	3	Struct			
	Rodzaj błędu L1-L2	286	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Rodzaj błędu: L1-L2
	Rodzaj błędu L1-L2- L3	286	1	3	Bit	0x2	-	Rodzaj błędu: L1-L2-L3

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(2)		
	Rodzaj błędu L2-L3	286	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Rodzaj błędu: L2-L3
	Rodzaj błędu L3-L1	286	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Rodzaj błędu: L3-L1
Zab		1	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	1	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	1	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	Aktywny	1	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	1	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Pobudzenie L1	1	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
	Pobudzenie L2	1	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
	Pobudzenie L3	1	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Pobudzenie E	1	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie fazy E.
	Pobudzenie	1	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz L1 (*)	1	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Wyłącz faza L1.
	Wyłącz L2 (*)	1	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Wyłącz faza L2.
	Wyłącz L3 (*)	1	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Wyłącz faza L3.
	Wyłącz E (*)	1	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Wyłącz od zwarcia doziemnego.
	Wyłącz (*)	1	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Ogólne wyłącz.
Zab		2	1	3	Struct			
	Blk KmdWył	2	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył-We	2	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	ZewBlk KmdWył	2	1	3	Bit	0x4	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(3)		
	Nadpr w Przód	2	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Błąd, prąd fazowy kierunek w przód.
	Nadpr w Tył	2	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Błąd, prąd fazowy kierunek w tył.
	Nadpr Kier Niemoż	2	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Błąd fazy - brak napięcia odniesienia, określenie kierunku niemożliwe.
Zab		57	1	3	Struct			
	Nr zwarcia	57	1	3	Bit	0xffff (1)	-	Numer zwarcia
Zab		200	1	3	Struct			
	Iz obl kier w tył	200	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Zwarcie doziemne (obliczone), kierunek odwrotny
	3I0 obl w przód	200	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Zwarcie doziemne (obliczone), do przodu
	3I0 obl kier niemożl	200	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Zwarcie doziemne (obliczone), określenie kierunku niemożliwe
	Iz mierz kier w tył	200	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), kierunek odwrotny
	3I0 mierz w przód	200	1	3	Bit	0x10	-	Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), do przodu

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	3I0 mierz kier niemożli	200	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zwarcie doziemne (zmierzone), określenie kierunku niemożliwe
	DFT niepr	200	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Wartości DFT składowej podstawowej i składowych harmonicznym (poza UX) są nieprawidłowe. Zależą one od czasu cyklu częstotliwości i mierzonych kanałów 1-3 (UL1, UL2, UL3).
	f(UL123)>10Hz	200	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Częstotliwość kanałów pomiarowych 1-3 (UL1, UL2, UL3) jest wyższa niż 10Hz.
	f(UL123)>70Hz	200	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Częstotliwość kanałów pomiarowych 1-3 (UL1, UL2, UL3) jest wyższa niż 70Hz.
	f(UL123)<10Hz	200	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Częstotliwość kanałów pomiarowych 1-3 (UL1, UL2, UL3) jest niższa niż 10Hz
	f(UL123)<70Hz	200	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Częstotliwość kanałów pomiarowych 1-3 (UL1, UL2, UL3) jest niższa niż 70Hz
	DFT niepr (UX)	200	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Wartości DFT składowej podstawowej i składowych harmonicznym UX (tylko) są nieprawidłowe.
	f(UX)>10Hz	200	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Częstotliwość kanału pomiarowego 4 (UX) jest wyższa niż 10Hz.
	f(UX)>70Hz	200	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Częstotliwość kanału pomiarowego 4 (UX) jest wyższa niż 70Hz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	f(UX)<10Hz	200	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Częstotliwość kanału pomiarowego 4 (UX) jest niższa niż 10Hz.
	f(UX)<70Hz	200	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Częstotliwość kanału pomiarowego 4 (UX) jest niższa niż 70Hz.
Zab Ana[1]		224	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	224	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	224	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	224	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	224	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	224	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	224	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	224	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Alarm	224	1	3	Bit	0x80	-	Sygnał: Analogowe wejście alarmu

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(8)		
	Wyłącz (*)	224	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	224	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Zab Ana[2]		225	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	225	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	225	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	225	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	225	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	225	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	225	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	225	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Alarm	225	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Analogowe wejście alarmu
	Wyłącz (*)	225	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	225	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Zab Ana[3]		226	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	226	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	226	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	226	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	226	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	226	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	226	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	226	1	3	Bit	0x40	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
	Alarm	226	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Analogowe wejście alarmu
	Wyłącz (*)	226	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	226	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
Zab Ana[4]		227	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	227	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	227	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	227	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	227	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	227	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	227	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył	227	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Alarm	227	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Analogowe wejście alarmu
	Wyłącz (*)	227	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Wyłącz.
	KmdWył (*)	227	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
Zał ZW		65	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	65	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	65	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	Zew Zał ZW-We	65	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne załączenie na zwarcie.
	ZewBlk Zwr-We	65	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	65	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	65	1	3	Bit	0x20	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(6)		
	ZewBlk Zwr	65	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Sygnał Aktyw	65	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Załączenie na zwarcie. Ten sygnał może być użyty do modyfikacji ustawień nadprądowych zabezpieczenia.
	Próg I<	65	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Brak prądu obciążenia
Zew ktrl temp[1]		127	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	127	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	127	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	127	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	127	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	127	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	127	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył	127	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	127	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Pobudzenie-We	127	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	127	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Wyłącz
	Wyłącz-We (*)	127	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz
	KmdWył (*)	127	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Zew ktrl temp[2]		128	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	128	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	128	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	128	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	128	1	3	Bit	0x8	-	Sygnał: Aktywny

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(4)		
	ZewBlk	128	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	128	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	128	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	128	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Pobudzenie-We	128	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	128	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Wyłącz
	Wyłącz-We (*)	128	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz
	KmdWył (*)	128	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Zew ktrl temp[3]		129	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	129	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	129	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	129	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	129	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	129	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	129	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	129	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	129	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Pobudzenie-We	129	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
	Wyłącz (*)	129	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Wyłącz
	Wyłącz-We (*)	129	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	KmdWył (*)	129	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Zewn. temp. oleju		125	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	125	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	125	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	125	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	125	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	125	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk KmdWył	125	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	125	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	125	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie
	Pobudzenie-We	125	1	3	Bit	0x100	-	Stan wejścia modułu: Pobudzenie

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(9)		
	Wyłącz (*)	125	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Wyłącz
	Wyłącz-We (*)	125	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Stan wejścia modułu: Wyłącz
	KmdWył (*)	125	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
Zimny Rozr		66	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	66	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk2-We	66	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr-We	66	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
	Aktywny	66	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	66	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	ZewBlk Zwr	66	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Sygnal Aktyw	66	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Zimne obciążenie uaktywnione
	Wykr Zimne Obc (*)	66	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Zimne obciążenie rozpoznane
	Próg I<	66	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Brak prądu obciążenia.
	Udar Od Obciąż	66	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Udar obciążenia.
	Czas Ustalania	66	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnal: Czas ustalania.
df/dt - 81R		250	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	250	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	250	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	250	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	250	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	250	1	3	Bit	0x10	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	Blk KmdWył	250	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	250	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Pobudzenie	250	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Wyłącz (*)	250	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Wyłącz.
	KmdWył (*)	250	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Blk Od U<	250	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Moduł blokowany przez pod napięcie
f[1] - 81		34	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	34	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	34	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	34	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Aktywny	34	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	34	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk Od U<	34	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie
	Blk KmdWył	34	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	34	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
f[1] - 81		35	1	3	Struct			
	Pobudzenie f	35	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.
	Pob df/dt DF/DT	35	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Wyłącz f (*)	35	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.
	Wyłącz df/dt DF/DT (*)	35	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Pobudzenie	35	1	3	Bit	0x10	-	Sygnal: Pobudzenie.

Moduł (ANSI / IEEF)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	Pob delta phi	35	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Pobudzenie od utraty synchronizmu.
	Wyłącz (*)	35	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Wyłącz delta phi (*)	35	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz skok wektora
	KmdWył (*)	35	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
f[2] - 81		36	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	36	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	36	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	36	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	36	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	36	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blk Od U<	36	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie
	Blk KmdWył	36	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	36	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
f[2] - 81		37	1	3	Struct			
	Pobudzenie f	37	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.
	Pob df/dt DF/DT	37	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Wyłącz f (*)	37	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.
	Wyłącz df/dt DF/DT (*)	37	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Pobudzenie	37	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Pob delta phi	37	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.
	Wyłącz (*)	37	1	3	Bit	0x40	-	Sygnal: Wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
	Wyłącz delta phi (*)	37	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz skok wektora
	KmdWył (*)	37	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
f[3] - 81		38	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	38	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	38	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	38	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	38	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	38	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk Od U<	38	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Moduł blokowany przez pod napięcie
	Blk KmdWył	38	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk KmdWył	38	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
f[3] - 81		39	1	3	Struct			
	Pobudzenie f	39	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.
	Pob df/dt DF/DT	39	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Wyłącz f (*)	39	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.
	Wyłącz df/dt DF/DT (*)	39	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Pobudzenie	39	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Pob delta phi	39	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.
	Wyłącz (*)	39	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Wyłącz.
	Wyłącz delta phi (*)	39	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Wyłącz skok wektora
	KmdWył (*)	39	1	3	Bit	0x100	-	Sygnal: Komenda wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(9)		
f[4] - 81		40	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	40	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	40	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	40	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	40	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	40	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk Od U<	40	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Moduł blokowany przez pod napięcie
	Blk KmdWył	40	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	40	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
f[4] - 81		41	1	3	Struct			
	Pobudzenie f	41	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		
	Pob df/dt DF/DT	41	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Wyłącz f (*)	41	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.
	Wyłącz df/dt DF/DT (*)	41	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Pobudzenie	41	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Pobudzenie.
	Pob delta phi	41	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.
	Wyłącz (*)	41	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Wyłącz.
	Wyłącz delta phi (*)	41	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Wyłącz skok wektora
	KmdWył (*)	41	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
f[5] - 81		42	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	42	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZewBlk2-We	42	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	42	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
	Aktywny	42	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Aktywny
	ZewBlk	42	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk Od U<	42	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Moduł blokowany przez pod napięcie
	Blk KmdWył	42	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	42	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
f[5] - 81		43	1	3	Struct			
	Pobudzenie f	43	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.
	Pob df/dt DF/DT	43	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Wyłącz f (*)	43	1	3	Bit	0x4	-	Sygnał: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(3)		
	Wyłącz df/dt DF/DT (*)	43	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Pobudzenie	43	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Pobudzenie.
	Pob delta phi	43	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Pobudzenie od utraty synchronizmu.
	Wyłącz (*)	43	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Wyłącz.
	Wyłącz delta phi (*)	43	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Wyłącz skok wektora
	KmdWył (*)	43	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
f[6] - 81		44	1	3	Struct			
	ZewBlk1-We	44	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
	ZewBlk2-We	44	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
	ZewBlk KmdWył-We	44	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Aktywny	44	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Aktywny
	ZewBlk	44	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
	Blk Od U<	44	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Moduł blokowany przez pod napięcie
	Blk KmdWył	44	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
	ZewBlk KmdWył	44	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
f[6] - 81		45	1	3	Struct			
	Pobudzenie f	45	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Pobudzenie stopnia częstotliwościowego f.
	Pob df/dt DF/DT	45	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Pobudzenie zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Wyłącz f (*)	45	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Częstotliwość poza zakresem dopuszczalnym.
	Wyłącz df/dt DF/DT (*)	45	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Wyłącz od stopnia zmiana częstotliwości w czasie df/dt lub średnia zmiana częstotliwości w czasie DF/DT.
	Pobudzenie	45	1	3	Bit	0x10	-	Sygnal: Pobudzenie.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		
	Pob delta phi	45	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Pobudzenie od utraty synchronizmu.
	Wyłącz (*)	45	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Wyłącz.
	Wyłącz delta phi (*)	45	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Wyłącz skok wektora
	KmdWył (*)	45	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
Łącznik[1]		177	1	3	Struct			
	Położ WYŁ-We	177	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
	Położ ZAŁ-We	177	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
	Wył Gotowy-We	177	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
	Sys Zsynchr-We	177	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
	Blokada WYŁ1-We	177	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blokada WYŁ2-We	177	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ3-We	177	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ1-We	177	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ2-We	177	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ3-We	177	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Kmd WYŁ-We	177	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	Kmd ZAŁ-We	177	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	KmdWył (*)	177	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
	Polec WYŁ	177	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
	Polec WYŁ Ręczn	177	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Łącznik[1]		178	1	3	Struct			
	Polec ZAŁ	178	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
	Polec ZAŁ Ręczn	178	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
	Żąd Synchr ZAŁ	178	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
	Zuż Spowal Łącznik	178	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
	Zer Zwol Łącz Alarm	178	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
	NWP Zakłócony	178	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.
	NWP Blk Międzypol	178	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
	NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	178	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
	NWP kier. łączenia	178	1	3	Bit	0x800 (12)	-	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

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.
	NWP Gotow WYŁ	178	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: łącznik nie jest gotowy.
	NWP Tout Czas Sync	178	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
	NWP Pomyślny	178	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.
	ZaŁ z Zabezp	178	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[1]		179	1	3	Struct			
	Położ Zaburz	179	1	3	Bit	0x1 (1)	-	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.
	Czas Ustalania	179	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Czas ustalania
	Położ Nieokr	179	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.
	Położ WYŁ	179	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Położ ZAŁ	179	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.
	Wył Gotowy	179	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
	Położ nie ZAŁ	179	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Położ nie ZAŁ
	Poj Zestyk Wskazn	179	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
	Wsk Położ Ręcznie	179	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
	WYŁ i WYŁ od zabezp	179	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	179	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	NWP Błąd PolecWył	179	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
	Blokada międz WYŁ	179	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.
	Blokada międz ZAŁ	179	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Łącznik[1]		195	1	3	Struct			
	Suma Wył	195	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
	Suma Wył: IL1	195	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
	Suma Wył: IL2	195	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
	Suma Wył: IL3	195	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
	Alarm	195	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
	Alarm Próg Zuż	195	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.
	Zuż Blk	195	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
	Alarm Isum wył/g	195	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[1]		256	1	3	Struct			
	Wymont-We	256	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan wejścia modułu: Wymowlalny wyłącznik został usunięty

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	NWP anulo. łącz.	256	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
	Wymont	256	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[2]		180	1	3	Struct			
	Położ WYŁ-We	180	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
	Położ ZAŁ-We	180	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
	Wył Gotowy-We	180	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
	Sys Zsynchr-We	180	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
	Blokada WYŁ1-We	180	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ2-We	180	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ3-We	180	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ1-We	180	1	3	Bit	0x80	-	Stan wejścia modułu: Blokacja międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(8)		
	Blokada ZAŁ2-We	180	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ3-We	180	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Kmd WYŁ-We	180	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	Kmd ZAŁ-We	180	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	KmdWył (*)	180	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Komenda wyłącz.
	Polec WYŁ	180	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
	Polec WYŁ Ręczn	180	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[2]		181	1	3	Struct			
	Polec ZAŁ	181	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
	Polec ZAŁ Ręczn	181	1	3	Bit	0x2	-	Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(2)		
	Żąd Synchr ZAŁ	181	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
	Zuż Spowal łącznik	181	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
	Zer Zwol łącz Alarm	181	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
	NWP Zakłócony	181	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.
	NWP Blk Międzypol	181	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
	NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	181	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
	NWP kier. łączenia	181	1	3	Bit	0x800 (12)	-	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.
	NWP Gotow WYŁ	181	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
	NWP Tout Czas Sync	181	1	3	Bit	0x2000	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(14)		Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
	NWP Pomyślny	181	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.
	ZAŁ z Zabezp	181	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[2]		182	1	3	Struct			
	Położ Zaburz	182	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: 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.
	Czas Ustalania	182	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Czas ustalania
	Położ Nieokr	182	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Wyłącznik w trakcie łączenia.
	Położ WYŁ	182	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.
	Położ ZAŁ	182	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.
	Wył Gotowy	182	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
	Położ nie ZAŁ	182	1	3	Bit	0x40	-	Sygnał: Położ nie ZAŁ

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(7)		
	Poj Zestyk Wskazn	182	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
	Wsk Położ Ręcznie	182	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
	WYŁ i WYŁ od zabezp	182	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	182	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	NWP Błąd PolecWył	182	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
	Blokada międz WYŁ	182	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.
	Blokada międz ZAŁ	182	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[2]		196	1	3	Struct			
	Suma Wył	196	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
	Suma Wył: IL1	196	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Suma Wył: IL2	196	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
	Suma Wył: IL3	196	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
	Alarm	196	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
	Alarm Próg Zuż	196	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Próg dla wyzwolenia alarmu.
	Zuż Blk	196	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
	Alarm Isum wył/g	196	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[2]		257	1	3	Struct			
	Wymont-We	257	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan wejścia modułu: Wymowlalny wyłącznik został usunięty
	NWP anul. łącz.	257	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
	Wymont	257	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Wymowlalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[3]		183	1	3	Struct			

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Położ WYŁ-We	183	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
	Położ ZAŁ-We	183	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a)).
	Wył Gotowy-We	183	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
	Sys Zsynchr-We	183	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
	Blokada WYŁ1-We	183	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ2-We	183	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ3-We	183	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ1-We	183	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ2-We	183	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ3-We	183	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia ZAŁĄCZ.

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Kmd WYŁ-We	183	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	Kmd ZAŁ-We	183	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	KmdWył (*)	183	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Polec WYŁ	183	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
	Polec WYŁ Ręczn	183	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[3]		184	1	3	Struct			
	Polec ZAŁ	184	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
	Polec ZAŁ Ręczn	184	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
	Żąd Synchr ZAŁ	184	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
	Zuż Spowal Łącznik	184	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Zer Zwol Łącz Alarm	184	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
	NWP Zakłócony	184	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.
	NWP Blk Międzypol	184	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
	NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	184	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
	NWP kier. łączenia	184	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: 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.
	NWP Gotow WYŁ	184	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
	NWP Tout Czas Sync	184	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
	NWP Pomyślny	184	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.
	ZAŁ z Zabezp	184	1	3	Bit	0x8000	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.

Moduł (ANSI / IEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(16)		
Łącznik[3]		185	1	3	Struct			
	Położ Zaburz	185	1	3	Bit	0x1 (1)	-	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.
	Czas Ustalania	185	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Czas ustalania
	Położ Nieokr	185	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.
	Położ WYŁ	185	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.
	Położ ZAŁ	185	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.
	Wył Gotowy	185	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
	Położ nie ZAŁ	185	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Położ nie ZAŁ
	Poj Zestyk Wskazn	185	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
	Wsk Położ Ręcznie	185	1	3	Bit	0x100	-	Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(9)		
	WYŁ i WYŁ od zabezp	185	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	185	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	NWP Błąd PolecWył	185	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
	Blokada międz WYŁ	185	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.
	Blokada międz ZAŁ	185	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[3]		197	1	3	Struct			
	Suma Wył	197	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
	Suma Wył: IL1	197	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
	Suma Wył: IL2	197	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
	Suma Wył: IL3	197	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Alarm	197	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
	Alarm Próg Zuż	197	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.
	Zuż Blk	197	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
	Alarm Isum wył/g	197	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[3]		258	1	3	Struct			
	Wymont-We	258	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
	NWP anulo. łącz.	258	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
	Wymont	258	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[4]		186	1	3	Struct			
	Położ WYŁ-We	186	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
	Położ ZAŁ-We	186	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Wył Gotowy-We	186	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
	Sys Zsynchr-We	186	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
	Blokada WYŁ1-We	186	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ2-We	186	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ3-We	186	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ1-We	186	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ2-We	186	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ3-We	186	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Kmd WYŁ-We	186	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	Kmd ZAŁ-We	186	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	KmdWył (*)	186	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Polec WYŁ	186	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielni. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
	Polec WYŁ Ręczn	186	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[4]		187	1	3	Struct			
	Polec ZAŁ	187	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielni. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
	Polec ZAŁ Ręczn	187	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
	Żąd Synchr ZAŁ	187	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
	Zuż Spowal łącznik	187	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
	Zer Zwol łącz Alarm	187	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
	NWP Zakłócony	187	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	NWP Blk Międzypol	187	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
	NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	187	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
	NWP kier. łączenia	187	1	3	Bit	0x800 (12)	-	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.
	NWP Gotow WYŁ	187	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
	NWP Tout Czas Sync	187	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
	NWP Pomyślny	187	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.
	ZAŁ z Zabezp	187	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[4]		188	1	3	Struct			
	Położ Zaburz	188	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnal: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po

Moduł (ANSI / IEEI)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany za prawdziwy.
	Czas Ustalania	188	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Czas ustalania
	Położ Nieokr	188	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Wyłącznik w trakcie łączenia.
	Położ WYŁ	188	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.
	Położ ZAŁ	188	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.
	Wył Gotowy	188	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
	Położ nie ZAŁ	188	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Położ nie ZAŁ
	Poj Zestyk Wskazn	188	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
	Wsk Położ Ręcznie	188	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
	WYŁ i WYŁ od zabezp	188	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	188	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	NWP Błąd PolecWył	188	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
	Blokada międz WYŁ	188	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.
	Blokada międz ZAŁ	188	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[4]		198	1	3	Struct			
	Suma Wył	198	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
	Suma Wył: IL1	198	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
	Suma Wył: IL2	198	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
	Suma Wył: IL3	198	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
	Alarm	198	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
	Alarm Próg Zuż	198	1	3	Bit	0x200	-	Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(10)		
	Zuż Blk	198	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
	Alarm Isum wył/g	198	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[4]		259	1	3	Struct			
	Wymont-We	259	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
	NWP anul. łącz.	259	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
	Wymont	259	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[5]		189	1	3	Struct			
	Położ WYŁ-We	189	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
	Położ ZAŁ-We	189	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
	Wył Gotowy-We	189	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
	Sys Zsynchr-We	189	1	3	Bit	0x8	-	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(4)		synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
	Blokada WYŁ1-We	189	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ2-We	189	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ3-We	189	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ1-We	189	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ2-We	189	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ3-We	189	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia ZAŁĄCZ.
	Kmd WYŁ-We	189	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	Kmd ZAŁ-We	189	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	KmdWył (*)	189	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Polec WYŁ	189	1	3	Bit	0x4000	-	Sygnał: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielni. W zależności od ustawienia

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(15)		sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
	Polec WYŁ Ręczn	189	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[5]		190	1	3	Struct			
	Polec ZAŁ	190	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
	Polec ZAŁ Ręczn	190	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
	Żąd Synchr ZAŁ	190	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
	Zuż Spowal Łącznik	190	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
	Zer Zwol łącz Alarm	190	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
	NWP Zakłócony	190	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Niepodażenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.
	NWP Blk Międzypol	190	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
	NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	190	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	NWP kier. łączenia	190	1	3	Bit	0x800 (12)	-	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.
	NWP Gotow WYŁ	190	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
	NWP Tout Czas Sync	190	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
	NWP Pomyślny	190	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.
	ZAŁ z Zabezp	190	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[5]		191	1	3	Struct			
	Położ Zaburz	191	1	3	Bit	0x1 (1)	-	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.
	Czas Ustalania	191	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Czas ustalania
	Położ Nieokr	191	1	3	Bit	0x4	-	Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(3)		
	Położ WYŁ	191	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.
	Położ ZAŁ	191	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.
	Wył Gotowy	191	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
	Położ nie ZAŁ	191	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Położ nie ZAŁ
	Poj Zestyk Wskazn	191	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
	Wsk Położ Ręcznie	191	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
	WYŁ i WYŁ od zabezp	191	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	191	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	NWP Błąd PolecWył	191	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
	Blokada międz WYŁ	191	1	3	Bit	0x1000	-	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(13)		
	Blokada międz ZAŁ	191	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[5]		199	1	3	Struct			
	Suma Wył	199	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
	Suma Wył: IL1	199	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
	Suma Wył: IL2	199	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
	Suma Wył: IL3	199	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnal: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
	Alarm	199	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnal: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
	Alarm Próg Zuż	199	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnal: Próg dla wyzwolenia alarmu.
	Zuż Blk	199	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnal: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
	Alarm Isum wył/g	199	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnal: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Łącznik[5]		260	1	3	Struct			
	Wymont-We	260	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
	NWP anulo. łącz.	260	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
	Wymont	260	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[6]		192	1	3	Struct			
	Położ WYŁ-We	192	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
	Położ ZAŁ-We	192	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
	Wył Gotowy-We	192	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
	Sys Zsynchr-We	192	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Stan wejścia modułu: Ten sygnał musi uzyskać wartość logicznego 1 w czasie synchronizacji. Jeśli nie, łączenie kończy się niepowodzeniem.
	Blokada WYŁ1-We	192	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada WYŁ2-We	192	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Blokada WYŁ3-We	192	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ1-We	192	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ2-We	192	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Blokada ZAŁ3-We	192	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
	Kmd WYŁ-We	192	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	Kmd ZAŁ-We	192	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
	KmdWył (*)	192	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Komenda wyłącz.
	Polec WYŁ	192	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnał: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
	Polec WYŁ Ręczn	192	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnał: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[6]		193	1	3	Struct			
	Polec ZAŁ	193	1	3	Bit	0x1	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(1)		sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
	Polec ZAŁ Ręczn	193	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
	Żąd Synchr ZAŁ	193	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Żądanie synchronicznego ZAŁĄCZENIA
	Zuż Spowal Łącznik	193	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnał: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
	Zer Zwol Łącz Alarm	193	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnał: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
	NWP Zakłócony	193	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.
	NWP Blk Międzypol	193	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
	NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	193	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
	NWP kier. łączenia	193	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: 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.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	NWP Gotow WYŁ	193	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
	NWP Tout Czas Sync	193	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane. Brak sygnału synchronizacji podczas działania synchronizacji czasu t-sync.
	NWP Pomyślny	193	1	3	Bit	0x4000 (15)	-	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.
	ZAŁ z Zabezp	193	1	3	Bit	0x8000 (16)	-	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[6]		194	1	3	Struct			
	Położ Zaburz	194	1	3	Bit	0x1 (1)	-	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.
	Czas Ustalania	194	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnal: Czas ustalania
	Położ Nieokr	194	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnal: Wyłącznik w trakcie łączenia.
	Położ WYŁ	194	1	3	Bit	0x8 (4)	-	Sygnal: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.
	Położ ZAŁ	194	1	3	Bit	0x10 (5)	-	Sygnal: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Wył Gotowy	194	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
	Położ nie ZAŁ	194	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Położ nie ZAŁ
	Poj Zestyk Wskazn	194	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
	Wsk Położ Ręcznie	194	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
	WYŁ i WYŁ od zabezp	194	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	ZAŁ i ZAŁ z Zabezp	194	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZ, obejmuje polecenie ZAŁĄCZ wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
	NWP Błąd PolecWył	194	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
	Blokada międz WYŁ	194	1	3	Bit	0x1000 (13)	-	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.
	Blokada międz ZAŁ	194	1	3	Bit	0x2000 (14)	-	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[6]		201	1	3	Struct			
	Suma Wył	201	1	3	Bit	0x10	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
						(5)		została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
	Suma Wyt: IL1	201	1	3	Bit	0x20 (6)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
	Suma Wyt: IL2	201	1	3	Bit	0x40 (7)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
	Suma Wyt: IL3	201	1	3	Bit	0x80 (8)	-	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
	Alarm	201	1	3	Bit	0x100 (9)	-	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
	Alarm Próg Zuż	201	1	3	Bit	0x200 (10)	-	Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.
	Zuż Blk	201	1	3	Bit	0x400 (11)	-	Sygnał: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
	Alarm Isum wyt/g	201	1	3	Bit	0x800 (12)	-	Sygnał: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[6]		261	1	3	Struct			
	Wymont-We	261	1	3	Bit	0x1 (1)	-	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
	NWP anulo. łącz.	261	1	3	Bit	0x2 (2)	-	Sygnał: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
	Wymont	261	1	3	Bit	0x4 (3)	-	Sygnał: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty

3.2 Wartości mierzone

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Sieć	I0	20222	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	I1	20224	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	I2	20226	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	3I0 obl	20228	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	3I0 mierz	20230	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	IL1	20232	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	IL2	20234	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	IL3	20236	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	3I0 H2 mierz	20238	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona: 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (zmierzona)
CT Sieć	IL1 H2	20240	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL1
CT Sieć	IL2 H2	20242	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL2
CT Sieć	IL3 H2	20244	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL3
CT Sieć	3I0 obl RMS	20248	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Sieć	3I0 mierz RMS	20250	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: 3I0. (RMS)
CT Sieć	IL1 RMS	20252	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Sieć	IL2 RMS	20254	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Sieć	IL3 RMS	20256	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Sieć	kąt fazowy 3I0 obl	20258	2	4	Float IEE754		°	Wartość obliczona kąta fazora wektora prądu 3I0. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Sieć	kąt fazowy 3I0 mierz	20260	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona kąta fazora wektora prądu 3I0. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Sieć	kąt fazowy IL1	20262	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL1. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Sieć	kąt fazowy IL2	20264	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL2. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Sieć	kąt fazowy IL3	20266	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL3.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Sieć	IL1 THD	20268	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
CT Sieć	IL2 THD	20270	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
CT Sieć	IL3 THD	20272	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
CT Sieć	%IL1 THD	20274	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
CT Sieć	%IL2 THD	20276	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
CT Sieć	%IL3 THD	20278	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
CT Sieć	%(I2/I1)	20488	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA
CT Sieć	kąt fazowy I0	20490	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zerowej. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Sieć	kąt faz. I1	20492	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zgodnej.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Sieć	kąt faz. I2	20494	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej przeciwnej. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Sieć	3I0 H2 obl	20502	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona (obliczona): 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (obliczona)
CT Sieć	IL1 śr RMS	21256	2	4	Float IEE754		A	IL1 Wartość średnia (RMS)
CT Sieć	IL1 max RMS	21258	2	4	Float IEE754		A	IL1 Wartość maksymalna (RMS)
CT Sieć	IL1 min RMS	21260	2	4	Float IEE754		A	IL1 Wartość minimalna (RMS)
CT Sieć	IL2 śr RMS	21262	2	4	Float IEE754		A	IL2 Wartość średnia (RMS)
CT Sieć	IL2 max RMS	21264	2	4	Float IEE754		A	IL2 Wartość maksymalna (RMS)
CT Sieć	IL2 min RMS	21266	2	4	Float IEE754		A	IL2 Wartość minimalna (RMS)
CT Sieć	IL3 śr RMS	21268	2	4	Float IEE754		A	IL3 Wartość średnia (RMS)
CT Sieć	IL3 śr RMS	21270	2	4	Float IEE754		A	IL3 Wartość maksymalna (RMS)
CT Sieć	IL3 min RMS	21272	2	4	Float IEE754		A	IL3 Wartość minimalna (RMS)
CT Sieć	I1 max	21276	2	4	Float IEE754		A	Maksymalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	I1 min	21278	2	4	Float IEE754		A	Minimalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	I2 max	21282	2	4	Float IEE754		A	Maksymalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Sieć	I2 min	21284	2	4	Float IEE754		A	Minimalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Sieć	3I0 H2 mierz max	21306	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona: Maksymalny stosunek 2. harmonicznej do składowej podstawowej 3I0 (zmierzonej)
CT Sieć	3I0 H2 mierz min	21308	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona: Minimalny stosunek 2. harmonicznej do 1. harmonicznej 3I0 (zmierzonej)
CT Sieć	IL1 H2 max	21312	2	4	Float IEE754		%	max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL1
CT Sieć	IL1 H2 min	21314	2	4	Float IEE754		%	min stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL1
CT Sieć	IL2 H2 max	21318	2	4	Float IEE754		%	max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL2
CT Sieć	IL2 H2 min	21320	2	4	Float IEE754		%	min stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL2
CT Sieć	IL3 H2 max	21324	2	4	Float IEE754		%	max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL3
CT Sieć	IL3 H2 min	21326	2	4	Float IEE754		%	min stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL3
CT Sieć	3I0 obl max RMS	21756	2	4	Float IEE754		A	Wartość max mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)
CT Sieć	3I0 obl min RMS	21758	2	4	Float IEE754		A	Wartość min. mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)
CT Sieć	3I0 mierz max RMS	21762	2	4	Float IEE754		A	Wartość max mierzona prądu 3I0 (RMS)
CT Sieć	3I0 mierz min RMS	21764	2	4	Float IEE754		A	Wartość min. mierzona prądu 3I0 (RMS)
CT Sieć	%(I2/I1) max	21768	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA
CT Sieć	%(I2/I1) min	21770	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Sieć	3I0 H2 obl max	21780	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona (obliczona): Maksymalny stosunek 2. . harmonicznej do 1. harmonicznej 3I0 (obliczonej)
CT Sieć	3I0 H2 obl min	21782	2	4	Float IEE754		%	3I0 H2 obl min
CT Sieć	IL1 szcz (zapotrz.)	21930	2	4	Float IEE754		A	Wartość szczytowa zapotrzebowania IL1, wartość skuteczna.
CT Sieć	IL2 szcz (zapotrz.)	21932	2	4	Float IEE754		A	Wartość szczytowa zapotrzebowania IL2, wartość skuteczna.
CT Sieć	IL3 szcz (zapotrz.)	21934	2	4	Float IEE754		A	Wartość szczytowa zapotrzebowania IL3, wartość skuteczna.
CT Sieć - wartość zwarcia	I0	50222	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	I1	50224	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona):prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	I2	50226	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	3I0 obl	50228	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	3I0 mierz	50230	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	IL1	50232	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	IL2	50234	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Sieć - wartość zwarcia	IL3	50236	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	3I0 H2 mierz	50238	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona: 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (zmierzona) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	IL1 H2	50240	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL1 , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	IL2 H2	50242	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL2 , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	IL3 H2	50244	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL3 , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	3I0 obl RMS	50248	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	3I0 mierz RMS	50250	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: 3I0. (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	IL1 RMS	50252	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	IL2 RMS	50254	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	IL3 RMS	50256	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	kąt fazowy 3I0 obl	50258	2	4	Float IEE754		°	Wartość obliczona kąta fazora wektora prądu 3I0. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Sieć - wartość zwarcia	kąt fazowy 3I0 mierz	50260	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona kąta fazora wektora prądu 3I0. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	kąt fazowy IL1	50262	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL1. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	kąt fazowy IL2	50264	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL2. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	kąt fazowy IL3	50266	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL3. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Sieć - wartość zwarcia	%(I2/I1)	50488	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Sieć - wartość zwarcia	3I0 H2 obl	50502	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona (obliczona): 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (obliczona) , zapisana w rejestratorze zwarc
CT Uziom	IL1	20100	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	IL2	20102	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	IL3	20104	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	3I0 mierz	20106	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	I0	20114	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	I1	20116	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona):prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	I2	20118	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	IL1 H2	20120	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL1
CT Uziom	IL2 H2	20122	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL2
CT Uziom	IL3 H2	20124	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL3
CT Uziom	3I0 H2 mierz	20126	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona: 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (zmierzona)
CT Uziom	3I0 obl	20160	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	kąt fazowy 3I0 obl	20200	2	4	Float IEE754		°	Wartość obliczona kąta fazora wektora prądu 3I0.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Uziom	kąt fazowy 3I0 mierz	20202	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona kąta fazora wektora prądu 3I0. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Uziom	kąt fazowy IL1	20204	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL1. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Uziom	kąt fazowy IL2	20206	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL2. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Uziom	kąt fazowy IL3	20208	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL3. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Uziom	IL1 THD	20210	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Uziom	IL2 THD	20212	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
CT Uziom	IL3 THD	20214	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
CT Uziom	%IL1 THD	20216	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
CT Uziom	%IL2 THD	20218	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
CT Uziom	%IL3 THD	20220	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym
CT Uziom	IL1 RMS	20316	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uziom	IL2 RMS	20318	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uziom	IL3 RMS	20320	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT Uziom	3I0 mierz RMS	20322	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: 3I0. (RMS)
CT Uziom	3I0 obl RMS	20324	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)
CT Uziom	%(I2/I1)	20376	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA
CT Uziom	kąt fazowy I0	20378	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zerowej. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Uziom	kąt faz. I1	20380	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zgodnej.

Moduł (ANSI / IEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Uziom	kąt faz. I2	20382	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej przeciwnej. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
CT Uziom	3I0 H2 obl	20500	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona (obliczona): 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (obliczona)
CT Uziom	I1 max	21074	2	4	Float IEE754		A	Maksymalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	I1 min	21076	2	4	Float IEE754		A	Minimalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	I2 max	21080	2	4	Float IEE754		A	Maksymalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	I2 min	21082	2	4	Float IEE754		A	Minimalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT Uziom	IL1 śr RMS	21130	2	4	Float IEE754		A	IL1 Wartość średnia (RMS)
CT Uziom	IL2 śr RMS	21132	2	4	Float IEE754		A	IL2 Wartość średnia (RMS)
CT Uziom	IL3 śr RMS	21134	2	4	Float IEE754		A	IL3 Wartość średnia (RMS)
CT Uziom	IL1 max RMS	21136	2	4	Float IEE754		A	IL1 Wartość maksymalna (RMS)
CT Uziom	IL2 max RMS	21138	2	4	Float IEE754		A	IL2 Wartość maksymalna (RMS)
CT Uziom	IL3 śr RMS	21140	2	4	Float IEE754		A	IL3 Wartość maksymalna (RMS)
CT Uziom	IL1 min RMS	21142	2	4	Float IEE754		A	IL1 Wartość minimalna (RMS)
CT Uziom	IL2 min RMS	21144	2	4	Float IEE754		A	IL2 Wartość minimalna (RMS)

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Uziom	IL3 min RMS	21146	2	4	Float IEE754		A	IL3 Wartość minimalna (RMS)
CT Uziom	3I0 H2 mierz max	21222	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona: Maksymalny stosunek 2. harmonicznej do składowej podstawowej 3I0 (zmierzonej)
CT Uziom	3I0 H2 mierz min	21224	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona: Minimalny stosunek 2. harmonicznej do 1. harmonicznej 3I0 (zmierzonej)
CT Uziom	IL1 H2 max	21228	2	4	Float IEE754		%	max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL1
CT Uziom	IL1 H2 min	21230	2	4	Float IEE754		%	min stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL1
CT Uziom	IL2 H2 max	21234	2	4	Float IEE754		%	max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL2
CT Uziom	IL2 H2 min	21236	2	4	Float IEE754		%	min stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL2
CT Uziom	IL3 H2 max	21240	2	4	Float IEE754		%	max stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL3
CT Uziom	IL3 H2 min	21242	2	4	Float IEE754		%	min stosunek 2harmonicznej do pierwszej dla IL3
CT Uziom	3I0 obl max RMS	21456	2	4	Float IEE754		A	Wartość max mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)
CT Uziom	3I0 obl min RMS	21458	2	4	Float IEE754		A	Wartość min. mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)
CT Uziom	3I0 mierz max RMS	21462	2	4	Float IEE754		A	Wartość max mierzona prądu 3I0 (RMS)
CT Uziom	3I0 mierz min RMS	21464	2	4	Float IEE754		A	Wartość min. mierzona prądu 3I0 (RMS)
CT Uziom	%(I2/I1) max	21468	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA
CT Uziom	%(I2/I1) min	21470	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Uziom	3I0 H2 obl max	21774	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona (obliczona): Maksymalny stosunek 2. . harmonicznej do 1. harmonicznej 3I0 (obliczonej)
CT Uziom	3I0 H2 obl min	21776	2	4	Float IEE754		%	3I0 H2 obl min
CT Uziom	IL1 szcz (zapotrz.)	21784	2	4	Float IEE754		A	Wartość szczytowa zapotrzebowania IL1, wartość skuteczna.
CT Uziom	IL2 szcz (zapotrz.)	21786	2	4	Float IEE754		A	Wartość szczytowa zapotrzebowania IL2, wartość skuteczna.
CT Uziom	IL3 szcz (zapotrz.)	21788	2	4	Float IEE754		A	Wartość szczytowa zapotrzebowania IL3, wartość skuteczna.
CT Uziom - wartość zwarcia	IL1	50100	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarc
CT Uziom - wartość zwarcia	IL2	50102	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarc
CT Uziom - wartość zwarcia	IL3	50104	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarc
CT Uziom - wartość zwarcia	3I0 mierz	50106	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarc
CT Uziom - wartość zwarcia	I0	50114	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarc
CT Uziom - wartość zwarcia	I1	50116	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona):prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarc
CT Uziom - wartość zwarcia	I2	50118	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarc

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
CT Uziom - wartość zwarcia	IL1 H2	50120	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL1 , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	IL2 H2	50122	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL2 , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	IL3 H2	50124	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: 2 harmoniczna / 1 harmoniczna IL3 , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	3I0 H2 mierz	50126	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona: 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (zmierzona) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	3I0 obl	50160	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	kąt fazowy 3I0 obl	50200	2	4	Float IEE754		°	Wartość obliczona kąta fazora wektora prądu 3I0. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	kąt fazowy 3I0 mierz	50202	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona kąta fazora wektora prądu 3I0. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	kąt fazowy IL1	50204	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL1. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie

Moduł (ANSI / IEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	kąt fazowy IL2	50206	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL2. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	kąt fazowy IL3	50208	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL3. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	IL1 RMS	50316	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	IL2 RMS	50318	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	IL3 RMS	50320	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	3I0 mierz RMS	50322	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona: 3I0. (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	3I0 obl RMS	50324	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	%(I2/I1)	50376	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA , zapisana w rejestratorze zwarć
CT Uziom - wartość zwarcia	3I0 H2 obl	50500	2	4	Float IEE754		%	Wartość zmierzona (obliczona): 2. harmoniczna/1. harmoniczna 3I0 (obliczona) , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEC)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Czas i Data		20000	6	4	Struct			
	r	20000	6	4	Short	Word 0 (1)	-	rok
	m	20000	6	4	Short	Word 1 (17)	-	Miesiąc
	d	20000	6	4	Short	Word 2 (33)	-	dni
	godz.	20000	6	4	Short	Word 3 (49)	-	godziny
	min	20000	6	4	Short	Word 4 (65)	-	minuta
	ms	20000	6	4	Short	Word 5 (81)	-	milisekundy
Generator	Godz pracy gen	21826	2	4	Float IEE754		godz.	Godziny pracy generatora
IRIG-B	Zbocza	20298	2	4	Float IEE754		-	Zbocza: Całkowita liczba zboczy narastających i opadających. Ten sygnał wskazuje, czy na wejściu IRIG-B jest dostępny sygnał.
IRIG-B	LiczbaUszkRamek	20300	2	4	Float IEE754		-	Całkowita liczba błędnych bloków transmisji danych. Fizycznie uszkodzony blok transmisji danych
IRIG-B	LiczbaPoprRamek	20302	2	4	Float IEE754		-	Liczba poprawnych ramek danych
Id - 87	Id L1 H2	20280	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Harmoniczna2

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Id - 87	Id L2 H2	20282	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Harmoniczna2
Id - 87	Id L2 H2	20284	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Harmoniczna2
Id - 87	Id L1 H4	20286	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Harmoniczna4
Id - 87	Id L2 H4	20288	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Harmoniczna4
Id - 87	Id L2 H4	20290	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Harmoniczna4
Id - 87	Id L1 H5	20292	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Harmoniczna5
Id - 87	Id L2 H5	20294	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Harmoniczna5
Id - 87	Id L2 H5	20296	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Harmoniczna5
Id - 87	Id L1	20352	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1
Id - 87	Id L2	20354	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2
Id - 87	Id L2	20356	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3
Id - 87	Is L1	20358	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L1
Id - 87	Is L2	20360	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L2
Id - 87	Is L3	20362	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L3
Id - 87	Id L1H2max	21342	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna Id L1H2
Id - 87	Id L2H2max	21348	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna Id L2H2

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Id - 87	Id L2H2max	21354	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna Id L2H2
Id - 87	Id L1H4max	21360	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna Id L1H4
Id - 87	Id L2H4max	21366	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna Id L2H4
Id - 87	Id L2H4max	21372	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna Id L2H4
Id - 87	Id L1H5max	21378	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna Id L1H5
Id - 87	Id L2H5max	21384	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna Id L2H5
Id - 87	Id L2H5max	21390	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna Id L2H5
Id - wartość zwarcia - 87	Id L1 H2	50280	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Harmoniczna2 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L2 H2	50282	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Harmoniczna2 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L2 H2	50284	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Harmoniczna2 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L1 H4	50286	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Harmoniczna4 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L2 H4	50288	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Harmoniczna4 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L2 H4	50290	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Harmoniczna4 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L1 H5	50292	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Harmoniczna5 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L2 H5	50294	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Harmoniczna5 , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Id - wartość zwarcia - 87	Id L2 H5	50296	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Harmoniczna5 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L1	50352	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L2	50354	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Id L2	50356	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Is L1	50358	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L1 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Is L2	50360	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L2 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id - wartość zwarcia - 87	Is L3	50362	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L3 , zapisana w rejestratorze zwarć
Id0 - 87GN	3Id0 (X3)	20364	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Złącze X3
Id0 - 87GN	3Is0 (X3)	20366	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Złącze X3
Id0 - 87GN	3Id0 (X4)	20368	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Złącze X4
Id0 - 87GN	3Is0 (X4)	20370	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Złącze X4
Id0 - wartość zwarcia - 87GN	3Id0 (X3)	50364	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Złącze X3 , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Id0 - wartość zwarcia - 87GN	3Is0 (X3)	50366	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Złącze X3 , zapisana w rejestratorze zwarc
Id0 - wartość zwarcia - 87GN	3Id0 (X4)	50368	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Złącze X4 , zapisana w rejestratorze zwarc
Id0 - wartość zwarcia - 87GN	3Is0 (X4)	50370	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Złącze X4 , zapisana w rejestratorze zwarc
LVRT[1] - 27	L Całk Zap Nap	24092	2	4	Float IEE754		-	Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia.
LVRT[1] - 27	L zap nap w t-LVRT	24094	2	4	Float IEE754		-	Liczba zapadów napięcia w czasie t-LVRT
LVRT[1] - 27	L Całk Zap Nap do Wył	24096	2	4	Float IEE754		-	Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia, które spowodowały wyłączenie.
LVRT[2] - 27	L Całk Zap Nap	24138	2	4	Float IEE754		-	Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia.
LVRT[2] - 27	L zap nap w t-LVRT	24140	2	4	Float IEE754		-	Liczba zapadów napięcia w czasie t-LVRT
LVRT[2] - 27	L Całk Zap Nap do Wył	24142	2	4	Float IEE754		-	Licznik całkowitej liczby zapadów napięcia, które spowodowały wyłączenie.
Licz. PQS	cos phi	20152	2	4	Float IEE754		-	Wartość mierzona (obliczona): Współczynnik mocy: Konwencja znaków: sign(PF) = sign(P)
Licz. PQS	P	20154	2	4	Float IEE754		W	Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna)
Licz. PQS	Q	20156	2	4	Float IEE754		VAr	Wartość mierzona (obliczona): Moc bierna (Q- = moc bierna oddawana, Q+ = moc bierna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna)
Licz. PQS	S	20158	2	4	Float IEE754		VA	Wartość mierzona (obliczona): Moc pozorna. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
Licz. PQS	Wp+	20174	2	4	Float IEE754		kWh	Dodatnia moc czynna to pobrana energia czynna.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Licz. PQS	Wp-	20176	2	4	Float IEE754		kWh	Ujemna moc czynna (energia oddana)
Licz. PQS	Wq+	20178	2	4	Float IEE754		kVArh	Dodatnia moc bierna to pobrana energia bierna.
Licz. PQS	Wq-	20180	2	4	Float IEE754		kVArh	Ujemna moc bierna (energia oddana)
Licz. PQS	P RMS	20452	2	4	Float IEE754		W	Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana) (RMS)
Licz. PQS	S RMS	20454	2	4	Float IEE754		VA	Wartość mierzona (obliczona): Moc pozorna. (RMS)
Licz. PQS	cos phi RMS	20456	2	4	Float IEE754		-	Wartość mierzona (obliczona): współczynnik mocy: Konwencja znaków: sign(PF) = sign(P)
Licz. PQS	Wp Net	20460	2	4	Float IEE754		kWh	Wartość bezwzględna energii czynnej, watogodziny.
Licz. PQS	Wq Net	20462	2	4	Float IEE754		kVArh	Wartość bezwzględna energii biernej, warogodziny.
Licz. PQS	Ws Net	20464	2	4	Float IEE754		kVAh	Wartość bezwzględna energii pozornej, woltoamperogodziny.
Licz. PQS	P 1	20496	2	4	Float IEE754		W	Wartość zmierzona (obliczona): Moc czynna w układzie zgodnej kolejności (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana)
Licz. PQS	Q 1	20498	2	4	Float IEE754		VAr	Wartość zmierzona (obliczona): Moc bierna w układzie zgodnej kolejności (Q- = moc bierna oddawana, Q+ = moc bierna pobierana)
Licz. PQS	cos phi max	21092	2	4	Float IEE754		-	Wartość maksymalna współczynnika mocy.: Konwencja znaków: sign(PF) = sign(P)
Licz. PQS	cos phi min	21094	2	4	Float IEE754		-	Wartość minimalna współczynnika mocy.: Konwencja znaków: sign(PF) = sign(P)
Licz. PQS	P śr	21556	2	4	Float IEE754		W	Wartość średnia mocy czynnej

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Licz. PQS	P max	21558	2	4	Float IEE754		W	Wartość maksymalna mocy czynnej.
Licz. PQS	P min	21560	2	4	Float IEE754		W	Wartość minimalna mocy czynnej.
Licz. PQS	S śr (zapotrz.)	21562	2	4	Float IEE754		VA	Wartość średnia mocy pozornej
Licz. PQS	S max	21564	2	4	Float IEE754		VA	Wartość maksymalna mocy pozornej.
Licz. PQS	S min	21566	2	4	Float IEE754		VA	Wartość minimalna mocy pozornej.
Licz. PQS	cos phi max RMS	21570	2	4	Float IEE754		-	Max wartość współczynnika mocy: Konwencja znaków: sign(PF) = sign(P)
Licz. PQS	cos phi min RMS	21572	2	4	Float IEE754		-	Min wartość współczynnika mocy: Konwencja znaków: sign(PF) = sign(P)
Licz. PQS	Q śr (zapotrz.)	21574	2	4	Float IEE754		VAr	Wartość średnia mocy biernej
Licz. PQS	Q max	21576	2	4	Float IEE754		VAr	Wartość maksymalna mocy biernej.
Licz. PQS	Q min	21578	2	4	Float IEE754		VAr	Wartość minimalna mocy biernej.
Licz. PQS	W szcz (zapotrz.)	21790	2	4	Float IEE754		W	Wartość szczytowa w watach, wartość skuteczna
Licz. PQS	VAr szcz (zapotrz.)	21792	2	4	Float IEE754		VAr	Wartość szczytowa w warach, wartość skuteczna
Licz. PQS	VA szcz (zapotrz.)	21794	2	4	Float IEE754		VA	Wartość szczytowa w VA, wartość skuteczna
Licz. PQS - wartość zwarcia	cos phi	50152	2	4	Float IEE754		-	Wartość mierzona (obliczona): Współczynnik mocy: Konwencja znaków: sign(PF) = sign(P) , zapisana w rejestratorze zwarć
Licz. PQS - wartość zwarcia	P	50154	2	4	Float IEE754		W	Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
Licz. PQS - wartość zwarcia	Q	50156	2	4	Float IEE754		VAr	Wartość mierzona (obliczona): Moc bierna (Q- = moc bierna oddawana, Q+ = moc bierna pobierana) (1-sza, pierwsza

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
Licz. PQS - wartość zwarcia	S	50158	2	4	Float IEE754		VA	Wartość mierzona (obliczona): Moc pozorna. (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
Licz. PQS - wartość zwarcia	P RMS	50452	2	4	Float IEE754		W	Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana) (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
Licz. PQS - wartość zwarcia	S RMS	50454	2	4	Float IEE754		VA	Wartość mierzona (obliczona): Moc pozorna. (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
Licz. PQS - wartość zwarcia	cos phi RMS	50456	2	4	Float IEE754		-	Wartość mierzona (obliczona): współczynnik mocy: Konwencja znaków: sign(PF) = sign(P) , zapisana w rejestratorze zwarć
Licz. PQS - wartość zwarcia	P 1	50496	2	4	Float IEE754		W	Wartość zmierzona (obliczona): Moc czynna w układzie zgodnej kolejności (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana) , zapisana w rejestratorze zwarć
Licz. PQS - wartość zwarcia	Q 1	50498	2	4	Float IEE754		VAr	Wartość zmierzona (obliczona): Moc bierna w układzie zgodnej kolejności (Q- = moc bierna oddawana, Q+ = moc bierna pobierana) , zapisana w rejestratorze zwarć
Modbus	Przyp War Mierz 1	23000	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 2	23002	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 3	23004	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 4	23006	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.

Moduł (ANSI / IEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Modbus	Przyp War Mierz 5	23008	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 6	23010	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 7	23012	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 8	23014	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 9	23016	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 10	23018	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 11	23020	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 12	23022	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 13	23024	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 14	23026	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
Modbus	Przyp War Mierz 15	23028	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Modbus	Przyp War Mierz 16	23030	2	4	Float IEE754		-	Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.
RTD	NajwyższTempUzwoje	20504	2	4	Float IEE754		°C	Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego uzwojenia silnika.
RTD	Najwyż_TempŁożSiln	20506	2	4	Float IEE754		°C	Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego łożyska silnika.
RTD	Najwyż_TempŁożObc	20508	2	4	Float IEE754		°C	Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego obciążonego łożyska.
RTD	Najwyższa temp. pomoc.	21820	2	4	Float IEE754		°C	Wartość rzeczywista najwyższej temperatury pomocniczej.
Statystyki	3Id0 max (X3)	21938	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Wartość maksymalna Złącze X3
Statystyki	3Is0 max (X3)	21944	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Wartość maksymalna Złącze X3
Statystyki	3Id0 max (X4)	21950	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): różnicowy prąd doziemienia Wartość maksymalna Złącze X4
Statystyki	3Is0 max (X4)	21956	2	4	Float IEE754		A	Wartość mierzona (obliczona): Prąd stabilizujący doziemienia Wartość maksymalna Złącze X4
Statystyki	Id L1 max	21962	2	4	Float IEE754		Ib	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L1 Wartość maksymalna
Statystyki	Id L2 max	21968	2	4	Float IEE754		Ib	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L2 Wartość maksymalna
Statystyki	Id L2 max	21974	2	4	Float IEE754		Ib	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy faza L3 Wartość maksymalna
Statystyki	Is L1 max	21980	2	4	Float IEE754		Ib	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L1 Wartość maksymalna

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Statystyki	Is L2 max	21986	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L2 Wartość maksymalna
Statystyki	Is L3 max	21992	2	4	Float IEE754		lb	Wartość mierzona (obliczona): Prąd różnicowy stabilizujący faza L3 Wartość maksymalna
Sync - 25	f szy	20520	2	4	Float IEE754		Hz	Częstotliwość szyny zbiorczej
Sync - 25	V szy	20522	2	4	Float IEE754		V	Napięcie szyny zbiorczej
Sync - 25	Kąt Szyna	20524	2	4	Float IEE754		°	Kąt szyny zbiorczej (odniesienie)
Sync - 25	Różn. kąta	20526	2	4	Float IEE754		°	Różnica kąta między napięciami szyny zbiorczej i linii.
Sync - 25	Różn. napięc	20528	2	4	Float IEE754		V	Różnica napięcia między szyną zbiorczą a linią.
Sync - 25	f lini	20530	2	4	Float IEE754		Hz	Częstotliwość linii
Sync - 25	V lini	20532	2	4	Float IEE754		V	Napięcie międzyfazowe.
Sync - 25	Kąt Linia	20534	2	4	Float IEE754		°	Kąt linii
Sync - 25	Częst. pośl.	20536	2	4	Float IEE754		Hz	Częstotliwość poślizgowa
Term - 49	Wykorz. pojemn. ciep.	20110	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: Wykorzystana pojemność cieplna
Term - 49	t-Theta	20112	2	4	Float IEE754		s	Wartość mierzona (obliczona/mierzona): Czas pozostały do wyłączenia od ciepłego modułu przeciążeniowego.
Term - 49	Maks. poj. cieplna	21086	2	4	Float IEE754		%	Maks. wartość pojemności cieplnej
Term - wartość zwarcia - 49	Wykorz. pojemn. ciep.	50110	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona: Wykorzystana pojemność cieplna , zapisana w rejestratorze zwarć
Term - wartość zwarcia - 49	t-Theta	50112	2	4	Float IEE754		s	Wartość mierzona (obliczona/mierzona): Czas pozostały do wyłączenia od ciepłego modułu przeciążeniowego. , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
URTD	Dodat2	20328	2	4	Float IEE754		°C	Dodatkowe2
URTD	Uzw1	20330	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 1
URTD	Uzw2	20332	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 2
URTD	Uzw3	20334	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 3
URTD	Uzw4	20336	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 4
URTD	Uzw5	20338	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 5
URTD	Uzw6	20340	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 6
URTD	łoż Siln1	20342	2	4	Float IEE754		°C	Łożyska Silnika 1
URTD	łoż Siln2	20344	2	4	Float IEE754		°C	Łożyska Silnika 2
URTD	Obc łoż1	20346	2	4	Float IEE754		°C	Obc łożysk 1
URTD	Obc łoż2	20348	2	4	Float IEE754		°C	Obc łożysk 2
URTD	Dodat1	20350	2	4	Float IEE754		°C	Dodatkowe1
URTD	RTD maks	20486	2	4	Float IEE754		°C	Maksymalna temperatura wszystkich kanałów.
URTD	Uzw1 max	21194	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie1 Wartość maksymalna
URTD	Uzw2 max	21196	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie2 Wartość maksymalna
URTD	Uzw3 max	21198	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie3 Wartość maksymalna
URTD	Uzw4 max	21200	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie4 Wartość maksymalna
URTD	Uzw5 max	21202	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie5 Wartość maksymalna
URTD	Uzw6 max	21204	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie6 Wartość maksymalna
URTD	łoż Siln1 max	21206	2	4	Float IEE754		°C	Łożyska Silnika1 Wartość maksymalna
URTD	łoż Siln2 max	21208	2	4	Float IEE754		°C	Łożyska Silnika2 Wartość maksymalna
URTD	Obc łoż1 max	21210	2	4	Float IEE754		°C	Obc łożysk1 Wartość maksymalna

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
URTD	Obc łoż2 max	21212	2	4	Float IEE754		°C	Obc łożysk2 Wartość maksymalna
URTD	Dodatk1 max	21214	2	4	Float IEE754		°C	Dodatkowe1 Wartość maksymalna
URTD	Dodatk2 max	21800	2	4	Float IEE754		°C	Dodatkowe2 Wartość maksymalna
URTD - wartość zwarcia	Dodatk2	50328	2	4	Float IEE754		°C	Dodatkowe2 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	Uzw1	50330	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 1 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	Uzw2	50332	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 2 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	Uzw3	50334	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 3 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	Uzw4	50336	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 4 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	Uzw5	50338	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 5 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	Uzw6	50340	2	4	Float IEE754		°C	Uzwojenie 6 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	łoż Siln1	50342	2	4	Float IEE754		°C	Łożyska Silnika 1 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	łoż Siln2	50344	2	4	Float IEE754		°C	Łożyska Silnika 2 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	Obc łoż1	50346	2	4	Float IEE754		°C	Obc łożysk 1 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	Obc łoż2	50348	2	4	Float IEE754		°C	Obc łożysk 2 , zapisana w rejestratorze zwarć
URTD - wartość zwarcia	Dodatk1	50350	2	4	Float IEE754		°C	Dodatkowe1 , zapisana w rejestratorze zwarć
VT	f	20128	2	4	Float IEE754		Hz	Wartość mierzona: Częstotliwość.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
VT	UL12	20130	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	UL23	20132	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	UL31	20134	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	UL1	20136	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	UL2	20138	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	UL3	20140	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	3U0 mierz.	20142	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	U0	20146	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej zerowej(1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	U1	20148	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej zgodnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	U2	20150	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej przeciwnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	3U0 obl.	20162	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): 3U0 (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	kąt fazowy 3U0 obl	20386	2	4	Float IEE754		°	Wartość obliczona Kąt fazora 3U0 obl. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
VT	kąt fazowy 3U0 mierz	20388	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona: Kąt fazora 3U0 mierz. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	kąt fazowy UL12	20390	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL12. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	kąt fazowy UL1	20392	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL1. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	kąt fazowy UL23	20394	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL23 Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	kąt fazowy UL2	20396	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL2. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	kąt fazowy UL31	20398	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL31.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	kąt fazowy UL3	20400	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL3. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	kąt fazowy U0	20402	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zerowej. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	kąt fazowy U1	20404	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zgodnej. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	kąt fazowy U2	20406	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej przeciwnej. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.
VT	UL1 THD	20408	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): UL1 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
VT	UL12 THD	20410	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): UL12 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných
VT	UL2 THD	20412	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): UL2 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných
VT	UL23 THD	20414	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): UL23 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných
VT	UL3 THD	20416	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): UL3 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných
VT	UL31 THD	20418	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): UL31 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných
VT	%UL1 THD	20420	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): UL1 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných w odniesieniu do harmonicznej podstawowej
VT	%UL12 THD	20422	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): UL12 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných w odniesieniu do harmonicznej podstawowej
VT	%UL2 THD	20424	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): UL2 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných w odniesieniu do harmonicznej podstawowej
VT	%UL23 THD	20426	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): UL23 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných w odniesieniu do harmonicznej podstawowej
VT	%UL3 THD	20428	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): UL3 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných w odniesieniu do harmonicznej podstawowej

Moduł (ANSI / IEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
VT	%UL31 THD	20430	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): UL31 całkowita wartość zniekształceń harmonicznnych w odniesieniu do harmonicznnej podstawowej
VT	3U0 obl. RMS	20432	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): 3U0 (RMS)
VT	3U0 mierz. RMS	20434	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (RMS)
VT	UL1 RMS	20436	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)
VT	UL12 RMS	20438	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)
VT	UL2 RMS	20440	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)
VT	UL23 RMS	20442	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)
VT	UL3 RMS	20444	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS)
VT	UL31 RMS	20446	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS)
VT	%(U2/U1)	20450	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona): %U2/U1 jeśli ABC, %U1/U2 jeśli CBA.
VT	H3 zmierzonego VX	20556	2	4	Float IEE754		V	Trzecia harmoniczna zmierzonego napięcia neutralnego używana do wykrywania zwarc doziemnych stojana prądnic.
VT	U/f	20646	2	4	Float IEE754		%	Stosunek V/Hz w odniesieniu do wartości znamionowych.
VT	f max	21002	2	4	Float IEE754		Hz	Max. wartość częstotliwości
VT	f min	21004	2	4	Float IEE754		Hz	Min. wartość częstotliwości
VT	U1 max	21044	2	4	Float IEE754		V	Wartość maksymalna: napięcie składowej zgodnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	U1 min	21046	2	4	Float IEE754		V	Wartość minimalna: napięcie składowej zgodnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
VT	U2 max	21050	2	4	Float IEE754		V	Wartość maksymalna: napięcie składowej przeciwnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	U2 min	21052	2	4	Float IEE754		V	Wartość minimalna: napięcie składowej przeciwnej(1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	Utrata Synch	21126	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): utrata synchronizmu.
VT	df/dt	21128	2	4	Float IEE754		Hz/s	Wartość mierzona (obliczona): Szybkość zmiany częstotliwości.
VT	3U0 obl max RMS	21498	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): 3U0 wartość maksymalna (RMS)
VT	3U0 obl min RMS	21500	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): 3U0 wartość minimalna (RMS)
VT	3U0 mierz max RMS	21504	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: 3U0 wartość maksymalna (RMS)
VT	3U0 mierz min RMS	21506	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: 3U0 wartość minimalna (RMS)
VT	UL12 śr RMS	21508	2	4	Float IEE754		V	UL12 wartość średnia (RMS)
VT	UL12 max RMS	21510	2	4	Float IEE754		V	UL12 wartość maksymalna (RMS)
VT	UL12 min RMS	21512	2	4	Float IEE754		V	UL12 wartość minimalna (RMS)
VT	UL1 śr RMS	21514	2	4	Float IEE754		V	UL1 wartość średnia (RMS)
VT	UL1 max RMS	21516	2	4	Float IEE754		V	UL1 wartość maksymalna (RMS)
VT	UL1 min RMS	21518	2	4	Float IEE754		V	UL1 wartość minimalna (RMS)
VT	UL23 śr RMS	21520	2	4	Float IEE754		V	UL23 wartość średnia (RMS)
VT	UL23 max RMS	21522	2	4	Float IEE754		V	UL23 wartość maksymalna (RMS)
VT	UL23 min RMS	21524	2	4	Float IEE754		V	UL23 wartość minimalna (RMS)
VT	UL2 śr RMS	21526	2	4	Float IEE754		V	UL2 wartość średnia (RMS)
VT	UL2 max RMS	21528	2	4	Float IEE754		V	UL2 wartość maksymalna (RMS)

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
VT	UL2 min RMS	21530	2	4	Float IEE754		V	UL2 wartość minimalna (RMS)
VT	UL31 śr RMS	21532	2	4	Float IEE754		V	UL31 wartość średnia (RMS)
VT	UL31 max RMS	21534	2	4	Float IEE754		V	UL31 wartość maksymalna (RMS)
VT	UL31 min RMS	21536	2	4	Float IEE754		V	UL31 wartość minimalna (RMS)
VT	UL3 śr RMS	21538	2	4	Float IEE754		V	UL3 wartość średnia (RMS)
VT	UL3 max RMS	21540	2	4	Float IEE754		V	UL3 wartość maksymalna (RMS)
VT	UL3 min RMS	21542	2	4	Float IEE754		V	UL3 wartość minimalna (RMS)
VT	%(U2/U1) max	21552	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona):%U2/U1 wartość max
VT	%(U2/U1) min	21554	2	4	Float IEE754		%	Wartość mierzona (obliczona):%U2/U1 wartość min
VT	Max H3 zmierzonego VX	21816	2	4	Float IEE754		V	Wartość maksymalna: Trzecia harmoniczna zmierzonego napięcia neutralnego używana do wykrywania zwarć doziemnych stojana prądnic.
VT	Min. H3 zmierzonego VX	21818	2	4	Float IEE754		V	Wartość minimalna: Trzecia harmoniczna zmierzonego napięcia neutralnego używana do wykrywania zwarć doziemnych stojana prądnic.
VT	U/f max	21894	2	4	Float IEE754		%	Wartość maksymalna: Stosunek V/Hz w odniesieniu do wartości znamionowych.
VT	U/f min.	21896	2	4	Float IEE754		%	Wartość minimalna: Stosunek V/Hz w odniesieniu do wartości znamionowych.
VT - wartość zwarcia	f	50128	2	4	Float IEE754		Hz	Wartość mierzona: Częstotliwość. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL12	50130	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
VT - wartość zwarcia	UL23	50132	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL31	50134	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL1	50136	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL2	50138	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL3	50140	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	3U0 mierz.	50142	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	U0	50146	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej zerowej(1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	U1	50148	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej zgodnej(1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	U2	50150	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): napięcie składowej przeciwnej(1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	3U0 obl.	50162	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): 3U0 (1-sza, pierwsza harmoniczna) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	kąt fazowy 3U0 obl	50386	2	4	Float IEE754		°	Wartość obliczona Kąt fazora 3U0 obl.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestru	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	kąt fazowy 3U0 mierz	50388	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona: Kąt fazora 3U0 mierz. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	kąt fazowy UL12	50390	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL12. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	kąt fazowy UL1	50392	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL1. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	kąt fazowy UL23	50394	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL23 Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
VT - wartość zwarcia	kąt fazowy UL2	50396	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL2. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	kąt fazowy UL31	50398	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL31. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	kąt fazowy UL3	50400	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): Kąt fazora UL3. Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	3U0 obl. RMS	50432	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (obliczona): 3U0 (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	3U0 mierz. RMS	50434	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL1 RMS	50436	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL12 RMS	50438	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL2 RMS	50440	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
VT - wartość zwarcia	UL23 RMS	50442	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL3 RMS	50444	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie fazowe. (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	UL31 RMS	50446	2	4	Float IEE754		V	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (RMS) , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	H3 zmierzonego VX	50556	2	4	Float IEE754		V	Trzecia harmoniczna zmierzonego napięcia neutralnego używana do wykrywania zwarć doziemnych stojana prądnicy. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	Utrata Synchron	51126	2	4	Float IEE754		°	Wartość mierzona (obliczona): utrata synchronizmu. , zapisana w rejestratorze zwarć
VT - wartość zwarcia	df/dt	51128	2	4	Float IEE754		Hz/s	Wartość mierzona (obliczona): Szybkość zmiany częstotliwości. , zapisana w rejestratorze zwarć
Wartości	Build	20008	2	4	Float IEE754		-	Numer kompilacji
Wartości	Licz godz pracy	20010	2	4	Float IEE754		godz.	Licznik godzin pracy zabezpieczenia
We ana[1]	Wartość	20896	2	4	Float IEE754		%	Zmierzona wartość wejścia w procentach
We ana[2]	Wartość	20900	2	4	Float IEE754		%	Zmierzona wartość wejścia w procentach
Z	R1	20910	2	4	Float IEE754		Ω	Część rezystancyjna impedancji Zmierzona impedancja składowej zgodnej
Z	X1	20912	2	4	Float IEE754		Ω	Część reaktancyjna impedancji Zmierzona impedancja składowej zgodnej
Łącznik[1]	Suma prądów wyłącz. IL1	20800	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[1]	Suma prądów wyłącz. IL2	20802	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[1]	Suma prądów wyłącz. IL3	20804	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Łącznik[1]	I Sum wył/g	20806	2	4	Float IEE754		kA	Suma prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[1]	Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	20808	2	4	Float IEE754		%	Wykorzystana zdolność łączeniowa wyłącznika. (Wartość 100% oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).
Łącznik[1]	Liczba Wyłącz	20810	2	4	Float IEE754		-	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnic.
Łącznik[2]	Suma prądów wyłącz. IL1	20812	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[2]	Suma prądów wyłącz. IL2	20814	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[2]	Suma prądów wyłącz. IL3	20816	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[2]	I Sum wył/g	20818	2	4	Float IEE754		kA	Suma prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[2]	Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	20820	2	4	Float IEE754		%	Wykorzystana zdolność łączeniowa wyłącznika. (Wartość 100% oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).
Łącznik[2]	Liczba Wyłącz	20822	2	4	Float IEE754		-	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnic.
Łącznik[3]	Suma prądów wyłącz. IL1	20824	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[3]	Suma prądów wyłącz. IL2	20826	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[3]	Suma prądów wyłącz. IL3	20828	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[3]	I Sum wył/g	20830	2	4	Float IEE754		kA	Suma prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[3]	Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	20832	2	4	Float IEE754		%	Wykorzystana zdolność łączeniowa wyłącznika. (Wartość 100% oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).
Łącznik[3]	Liczba Wyłącz	20834	2	4	Float IEE754		-	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnic.

Moduł (ANSI / IEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestr	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Łącznik[4]	Suma prądów wyłącz. IL1	20836	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[4]	Suma prądów wyłącz. IL2	20838	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[4]	Suma prądów wyłącz. IL3	20840	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[4]	I Sum wył/g	20842	2	4	Float IEE754		kA	Suma prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[4]	Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	20844	2	4	Float IEE754		%	Wykorzystana zdolność łączeniowa wyłącznika. (Wartość 100% oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).
Łącznik[4]	Liczba Wyłącz	20846	2	4	Float IEE754		-	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnic.
Łącznik[5]	Suma prądów wyłącz. IL1	20848	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[5]	Suma prądów wyłącz. IL2	20850	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[5]	Suma prądów wyłącz. IL3	20852	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[5]	I Sum wył/g	20854	2	4	Float IEE754		kA	Suma prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[5]	Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	20856	2	4	Float IEE754		%	Wykorzystana zdolność łączeniowa wyłącznika. (Wartość 100% oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).
Łącznik[5]	Liczba Wyłącz	20858	2	4	Float IEE754		-	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnic.
Łącznik[6]	Suma prądów wyłącz. IL1	20860	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[6]	Suma prądów wyłącz. IL2	20862	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.
Łącznik[6]	Suma prądów wyłącz. IL3	20864	2	4	Float IEE754		A	Suma prądów wyłącz.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Łącznik[6]	I Sum wyl/g	20866	2	4	Float IEE754		kA	Suma prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[6]	Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	20868	2	4	Float IEE754		%	Wykorzystana zdolność łączeniowa wyłącznika. (Wartość 100% oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).
Łącznik[6]	Liczba Wyłącz	20870	2	4	Float IEE754		-	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnic.

3.3 Komendy

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Zerowanie	Diody LED	22000	1	5	0xFF00		-	Diody LED
Zerowanie	Wy przekaź	22001	1	5	0xFF00		-	Wyjścia przekaźnikowe
Zerowanie	Scada	22002	1	5	0xFF00		-	Scada
Zerowanie	Urządzenie	22003	1	5	0xFF00		-	Urządzenie
Zerowanie	Zeruj KmdWył	22005	1	5	0xFF00		-	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączenia.
Reset	Modbus licznik diagnostyczny	22006	1	5	0xFF00		-	Modbus licznik diagnostyczny
Reset	Rst Wszysz Licz	22011	1	5	0xFF00		-	Reset wszystkich liczników energii.
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 1	22020	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 2	22021	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 3	22022	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 4	22023	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 5	22024	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 6	22025	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 7	22026	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 8	22027	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 9	22028	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA

Moduł (ANSI / IEEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 10	22029	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 11	22030	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 12	22031	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 13	22032	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 14	22033	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 15	22034	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Scada Kmd	Przypis rozkaz Scada 16	22035	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Przypisany rozkaz SCADA
Rej zwarć	Reset wszystkich zapisów	22040	1	5	0xFF00		-	Reset wszystkich zapisów.
Wybór Banku Nast	Bank Scada1	22050	1	5	0xFF00		-	Bank nastaw wybrany przez SCADA.1
Wybór Banku Nast	Bank Scada2	22051	1	5	0xFF00		-	Bank nastaw wybrany przez SCADA.2
Wybór Banku Nast	Bank Scada3	22052	1	5	0xFF00		-	Bank nastaw wybrany przez SCADA.3
Wybór Banku Nast	Bank Scada4	22053	1	5	0xFF00		-	Bank nastaw wybrany przez SCADA.4
Tryb MGL	MGL SCADA	22054	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Sygnal: redukcja łuku nieaktywna
Łącznik	PolSterow_RO1	22100	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Polecenie sterowania rozdzielnicą
Łącznik	PolSterow_RO2	22101	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Polecenie sterowania rozdzielnicą
Łącznik	PolSterow_RO3	22102	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Polecenie sterowania rozdzielnicą

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Łącznik	PolSterow_RO4	22103	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Polecenie sterowania rozdzielnicą
Łącznik	PolSterow_RO5	22104	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Polecenie sterowania rozdzielnicą
Łącznik	PolSterow_RO6	22105	1	5	0xFF00=On, 0x0000=Off		-	Polecenie sterowania rozdzielnicą

3.4 Ustawienia

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
Czas i Data		32500	6	3 16	Struct			
	r	32500	6	3 16	Short	Word 0 (1)	-	rok
	m	32500	6	3 16	Short	Word 1 (17)	-	Miesiąc
	d	32500	6	3 16	Short	Word 2 (33)	-	dni
	godz.	32500	6	3 16	Short	Word 3 (49)	-	godziny
	min	32500	6	3 16	Short	Word 4 (65)	-	minuta
	ms	32500	6	3 16	Short	Word 5 (81)	-	milisekundy
Rej zwarć		50000	9	3 16	Struct			
	Nr zapisu	50000	9	3 16	Short	Word 0 (1)	-	Numer zapisu
	Przyczyna wyzwolenia	50000	9	3 16	Short	Word 1 (17)	-	Kod przyczyny wyzwolenia. W przypadku równoczesnego występowania kilku przyczyn wyzwolenia wybierana jest przyczyna podstawowa. Jeśli w późniejszym czasie nastąpi kolejne wyzwolenie, nowa przyczyna wyzwolenia zastępuje

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Początkowy adres rejestrów	Liczba rejestrów Modbus	Kod funkcji	Format	Maska bitowa (Pozycja bitu)	Jednostka	Opis
								poprzednią: Kody przyczyn wyzwolenia są podane w dokumentacji systemu SCADA.
	Przyczyna pobudzenia	50000	9	3 16	Short	Word 2 (33)	-	Kod ostatniej przyczyny pobudzenia odpowiada pozycji w rejestrze zwarc: Zapoznaj się z dokumentacją systemu SCADA, aby poznać związek między przyczyną pobudzenia a kodem
	Nr zwarcia	50000	9	3 16	Short	Word 3 (49)	-	Numer zwarcia
	Liczba awarii sieci	50000	9	3 16	Short	Word 4 (65)	-	Liczba awarii sieci: jest to licznik wszystkich awarii (np. alarm ogólny »Alarm zabezp.«, z wyjątkiem awarii podczas trwającego cyklu modułu samoczynnego ponownego (sygnał »Uruchomienie automatyki SPZ«). (Uwaga: »Nr zwarcia« jest zliczany po każdym nowym zwarcu niezależnie od cykli SPZ. Oznacza to, że dla urządzeń zabezpieczających bez modułu SPZ te dwa liczniki są równoważne).
	Zn. czasu:	50000	9	3 16	long long	Word 5- Word 9 (81)	-	Znacznik czasu w milisekundach od roku 1970

3.5 Przyczyna wyzwolenia

Przyczyna wyzwolenia jest podana na dwóch różnych adresach Modbus:

- Pod adresem 5004 dostępna jest „ostatnia główna przyczyna wyzwolenia”. Oznacza to, że w przypadku kilku jednoczesnych przyczyn wyzwolenia jest wybierana główna przyczyna. Jeśli później wystąpi kolejne wyzwolenie, wówczas nowa przyczyna wyzwolenia zastępuje poprzednią. Przyczynę wyzwolenia można odczytać, o ile istnieje powód wyzwolenia. Ponadto zawartość tego rejestru może być podtrzymywana. Przyczyna wyzwolenia jest podtrzymywana tak samo jak inne sygnały wyzwolenia, co oznacza, że jeśli odpowiednie ustawienie podtrzymywania w Modbus jest aktywne, to zawartość rejestru jest stała dopóty, dopóki nie zostanie potwierdzona za pomocą komendy.
- Pod adresem 50000 i wyższymi dostępny jest ostatni powód wyzwolenia i alarmu wraz z powiązaniem rekordem, zwarcie, numerem sieci i znacznikiem czasu. Dowlone zapisane rekordy można odczytać przez wywołanie odpowiedniego numeru rekordu. W przypadku wywoływania określonego zapisanego rekordu należy wysłać numer rekordu w odpowiednim rejestrze. Należy mieć świadomość, że zawartość tych rejestrów można odczytywać tylko w całości oraz że zmienia się ona za każdym razem, gdy w rejestratorze zwarcie występuje nowe zwarcie.

Wartości zwarć można odczytywać na adresach większych niż 50000. Adresy wartości zwarć odpowiadają adresom wartości chwilowych z przesunięciem 30000, np. gdy wartość chwilowa prądu IE1 wynosi 20100, odpowiadający jej adres wartości zwarcia to 50100. Ten obszar adresowy nie musi być odczytywany w całości; każdy adres może być odczytany oddzielnie. Jeśli nie zostanie wybrane konkretne zwarcie, na tych adresach prezentowana jest wartość ostatniego zwarcia.

W poniższej tabeli pokazano „kod powodu wyzwolenia” oraz jego powiązanie z „przyczyną powodu wyzwolenia”.

Przyczyna wyzwolenia	Opis	Moduł
1	NORM	
1001		Zab Ana[1]
1002		Zab Ana[2]
1003		Zab Ana[3]
1004		Zab Ana[4]
1201		3I0[1]
1202		3I0[2]
1203		3I0[3]

Przyczyna wyzwolenia	Opis	Moduł
1204		3I0[4]
1301		Zewn. temp. oleju
1302		Buchholz
1303		Zew ktrl temp[1]
1304		Zew ktrl temp[2]
1305		Zew ktrl temp[3]
1306		ExP[1]
1307		ExP[2]
1308		ExP[3]
1309		ExP[4]
1310		Wył. Zdalne
1401		f[1]
1402		f[2]
1403		f[3]
1404		f[4]
1405		f[5]
1406		f[6]
1407		df/dt
1408		Delta phi
1601		Id
1701		Id0[1]

Przyczyna wyzwolenia	Opis	Moduł
1702		Id0[2]
1801		Id0H[1]
1802		Id0H[2]
1901		IdH
2001		InEn
2401		UtWz-Z1[1]
2402		UtWz-Z2[1]
2403		UtWz-Z1[2]
2404		UtWz-Z2[2]
2501		LVRT[1]
2502		LVRT[2]
2901		I2>[1]
2902		I2>[2]
2903		I2>G[1]
2904		I2>G[2]
3001		U012[1]
3002		U012[2]
3003		U012[3]
3004		U012[4]
3005		U012[5]
3006		U012[6]

Przyczyna wyzwolenia	Opis	Moduł
3101		U/f>[1]
3102		U/f>[2]
3201		I[1]
3202		I[2]
3203		I[3]
3204		I[4]
3205		I[5]
3206		I[6]
3401		PQS[1]
3402		PQS[2]
3403		PQS[3]
3404		PQS[4]
3405		PQS[5]
3406		PQS[6]
3407		Pr[1]
3408		Qr
3409		Pr[2]
3410		Pr[3]
3501		PF[1]
3502		PF[2]
3601		QU

Przyczyna wyzwolenia	Opis	Moduł
3801		Term
4001		3U0[1]
4002		3U0[2]
4101		U[1]
4102		U[2]
4103		U[3]
4104		U[4]
4105		U[5]
4106		U[6]
4201		RTD
4501		OST
4601		Z[1]
4602		Z[2]

High **PROTEC**



SEG Electronics GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Telefon: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Sprzedaż
Telefon: +49 (0) 21 52 145 331
Faks: +49 (0) 21 52 145 354

Serwis
Telefon: +49 (0) 21 52 145 614
Faks: +49 (0) 21 52 145 354

docs.SEGelectronics.de/HighPROTEC



SEG Electronics GmbH zastrzega sobie prawo do aktualizacji dowolnej części tej publikacji w dowolnym momencie. Informacje zamieszczone przez firmę SEG Electronics GmbH uważa się za poprawne i wiarygodne. Jednakże, jeśli nie zostało to wyraźnie sformułowane, firma SEG Electronics GmbH nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności.

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.