



F&F Filpowski sp. j.
ul. Konstanyńska 79/81, 95-200 Pabianice
tel./fax: +48 (42) 215 23 83 / 227 09 71 POLAND
http://www.fif.com.pl e-mail: biuro@fif.com.pl

MIKROPROCESOROWY
PRZEKAŹNIK SILNIKOWY

EPS-D
rev. C

GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fif.com.pl/reklamacje



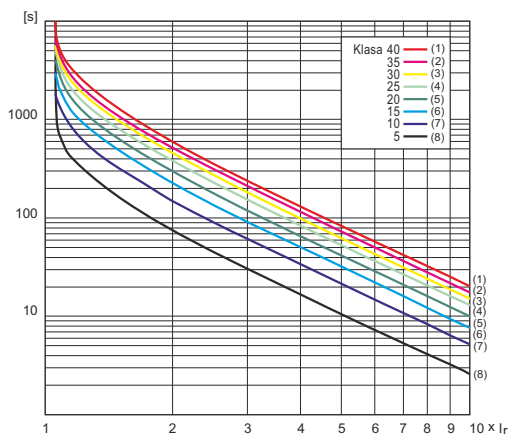
Nie wyrzucać tego urządzenia do śmieci wraz z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stały za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmieci lub porzucone na tonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

- Przeznaczenie

EPS-D przeznaczony jest do zabezpieczania elektrycznych silników trójfazowych o mocy od kilkuset watów do 55kW. Realizuje zabezpieczenie przeciążeniowo-ciepłne, nadmiarowo-prądowe, ziemnozwarciowe, od utyku wirnika, ciężkiego rozruchu i asymetrii obciążenia. Chroni również przed niewłaściwą kolejnością lub zanikiem fazy a poprzez podłączenie termistorów PTC bezpośrednio kontrolę temperatury silnika.

Skutecznie chroni silniki w drogich i odpowiedzialnych zastosowaniach jak windy, transportery, podnośniki, wentylatory, wirówki, kompresory, itp.

- 1 -



Rys. 1. Charakterystyki czasowo-prądowe ze stanu zimnego

- Zabezpieczenie przed asymetrią obciążenia i pracą niepełnofazową

Niezależny pomiar wartości prądu w każdej fazie sprawia, że zanik dowolnej fazy lub praca w układzie asymetrycznych obciążeń powyżej 30% zostanie wystarczająco wcześnie wykryta a silnik wyłączony. Wyłączenie nastąpi z opóźnieniem 4 s, co zapobiega odłączeniu silnika przy chwilowym spadku napięcia wynikającym ze stanów przejściowych w sieci.

- 3 -

Opis funkcji zabezpieczających

- Zabezpieczenie termiczne

Przełącznik kontroluje obciążenie w każdej fazie. Bazując na wartościach nastawy wprowadzonych przez użytkownika oraz na rzeczywistym prądzie pobieranym przez silnik, realizowana jest przez mikroprocesor jedna z ośmiu charakterystyk prądowo-czasowych przełącznika zgodna z IEC947 (rys. 1). Charakterystyki oznaczone są przy pomocy klas w zakresie od 5 do 40 (klasa funkcjonalnie określa czas w sekundach, po jakim przełącznik wyłączy przeciążenie o krotności 7,2 jego prądu nastawczego I_n). Wybór odpowiedniej charakterystyki dokonujemy w oparciu o parametry rozruchowe silnika i jego moc znamionową. W oparciu o realizowaną charakterystykę zabezpieczenia oraz całą historię pracy silnika od momentu włączenia zasilania przełącznika, EPS-D oblicza dopuszczalny czas przeciążenia silnika tak, aby nie przekroczyć granicznego przyrostu temperatury i wyłączy układ zasilania silnika. Dzięki zaawansowanemu algorytmom przetwarzania, poprawnie mierzy rzeczywistą wartość skuteczną również przy prądach odczłajonych wyższymi harmonicznymi (aż do 7-ej harmonicznej włącznie) nawet przy dużych przetężeniach (do 10 razy).

Dla zabezpieczenia termicznego możliwy jest wybór trybu pracy: ręczny lub automatyczny.

- Zabezpieczenie od częstego rozruchu

Dzięki funkcji elektronicznej „kumulacji ciepła”, pamiętany jest ciągle stan nagrzania zabezpieczanego silnika. Przy częstych rozruchach wydzielanie ciepła w silniku jest szczególnie intensywne, co prowadzi do przegrzania. Aby temu zapobiec przełącznik po osiągnięciu zadanego przyrostu temperatury uniemożliwia dalsze rozruchy aż do momentu obniżenia się temperatury poniżej akceptowalnego poziomu.

- 2 -

- Zabezpieczenie przed zwarcie doziemnym

Starzenie się izolacji przewodów elektrycznych jest częstą przyczyną przebicia izolacji do obudowy, które może spowodować zwarcie doziemne niebezpieczne dla silnika, oraz dla osób i otoczenia. Aby temu zapobiec w przełączniku EPS została wprowadzona funkcja, która wykrywa w sposób selektywny zwarcia doziemne na zadanym przez użytkownika poziomie i wyłącza silnik po upływie wybranego czasu. Funkcja nie wymaga dołączenia dodatkowego przekładnika prądowego.

UWAGA!

Funkcja zabezpieczenia przed zwarcie doziemnym nie jest przeznaczona do ochrony osób obsługujących przed porażeniem. Spełnia jedynie funkcję przeciwpożarową.

- Ochrona przed wzrostem prądu silnika

Utrzymujące się, nawet nieznaczne, przekroczenie prądu znamionowego może świadczyć o nieprawidłowej pracy silnika. Jeżeli stan taki będzie utrzymywał się przez zadany okres czasu, to funkcja ta umożliwia wyłączenie zabezpieczanego silnika

- Ochrona przed obniżeniem prądu silnika

Zabezpieczenie przed obniżeniem prądu silnika poniżej ustalonego poziomu, utrzymującego się przez zadany czas zapobiega pracy jałowej silników. Funkcję ta może zostać wykorzystana np. jako skuteczne zabezpieczenie pomp przed suchobiegiem.

- 4 -

- Kontrola właściwej kolejności faz prądów

Funkcja ta uniemożliwia działanie silnika w przypadku podłączenia faz w niewłaściwej kolejności.

Działanie przełącznika EPS-D

Na podstawie ciągłych pomiarów prądów obciążenia, poprzez wewnętrzne przekładniki prądowe, EPS-D symuluje stan termiczny zabezpieczonego silnika, który następnie porównywany jest z nastawioną charakterystyką prądowo-czasowego zabezpieczenia. Dzięki zaawansowanym algorytmom przetwarzania poprawnie mierzy rzeczywistą wartość skuteczną także przy prądach odkształconych wyższymi harmonicznymi nawet przy dużych przeciążeniach (do 10 razy). Przekroczenie parametrów nastawionego zabezpieczenia, jak: przegrzanie silnika, zanik fazy, asymetria napięć czy zwarcie doziemne spowoduje rozwarcie styku 95-96 i w efekcie wyłączenie silnika. Przełącznik sygnalizuje przyczynę wyłączenia. Ponowne załączenie silnika możliwe jest po likwidacji usterki lub powrocie właściwych warunków zasilania i ręcznym odblokowaniu przełącznika. W przypadku zadziałania zabezpieczenia termicznego przy ustawionym trybie pracy ręcznej, silnik możemy ponownie wystartować po spadku jego stanu nagrzania poniżej 80% wartości dopuszczalnej. W przypadku ustawienia trybu pracy automatycznej, silnik wystartuje ponownie samoczynnie po obniżeniu jego stanu nagrzania poniżej 80% wartości dopuszczalnej.

UWAGA!

EPS-D posiada funkcję elektronicznej „kumulacji ciepła”, tzn. podczas ciągłej pracy przełącznika pamiętany jest stan nagrzania zabezpieczonego silnika. Stan nagrzania silnika jest pamiętany nawet w przypadku zaniku napięcia zasilania przez okres czasu do kilkudziesięciu minut. Po powrocie zasilania stan nagrzania silnika jest uaktualniany.

- 5 -

Tabela 1

Nastawa	Min.	Max.	Skok nastawy	
I_n	(A)	1 A	5 A	0,1A
	(B)	5 A	25 A	0,5 A
	(C)	20 A	100 A	0,5 A
I_z	(A)	1 A	50 A	1 A
	(B)	5 A	130 A	1 A
	(C)	20 A	800 A	1 A
t_z		0,4 s	5 s	0,02 s
t_d		0 s	5 s	0,02 s
I_g	(A)	0,2 A	5 A	0,1 A
	(B)	0,5 A	25 A	0,1 A
	(C)	3,5 A	100 A	0,1 A
t_g		0,4 s	5 s	0,02 s
I_u	(A)	0,2 A	5 A	0,1 A
	(B)	0,5 A	25 A	0,5 A
	(C)	3,5 A	100 A	0,5 A
t_u		0,4 s	5 s	0,02 s
Class		5	40	5

- 7 -

UWAGA!

Ze względu na odkształcony charakter przebiegów prądowych, jakie wprowadzają falowniki stosowane do regulacji prędkości obrotowej silnika EPS nie może współpracować z tymi urządzeniami.

Dobór i parametry przełącznika

EPS-D produkowany jest w trzech wersjach prądowych:

- (A) Dla prądów od 1A do 5A, dedykowany dla silników poniżej 2,2 kW oraz do współpracy z przekładnikami prądowymi
- (B) Dla prądów od 5A do 25A
- (C) Dla prądów od 20A do 100A

Zestawienie wszystkich parametrów przedstawione jest w tabeli 1 na str. 7 instrukcji.

- Zdalne sterowanie silnikiem

Do zacisków Y1, Y2 do których można podłączyć dowolny przycisk ze stykiem zwiernym lub styk zwierny dowolnego urządzenia np. sterownika PLC tworząc zdalne sterowanie silnika poprzez EPS-D.

Podczas normalnej pracy przełącznika EPS-D zwarcie zacisków Y1 i Y2 wyłącza zasilanie chronionego silnika, rozwarcie zacisków Y1 i Y2 ponownie załącza zasilanie silnika.

Jeżeli pojawił się komunikat informujący o przyczynie zadziałania przełącznika EPS-D lub chwilowym zaniku napięcia zasilania przełącznika EPS-D jednorazowe zwarcie zacisków Y1 i Y2 wykasuje komunikat.

Pod zaciski Y1 i Y2 nie podłączać żadnego napięcia.

- 6 -

Nastawa	Min.	Max.	Skok nastawy
Mode	auto	manual	-
Cooling	tc = 1x	tc = 2x	-
Language	english	polski	-
Sequence	ON	OFF	-
CT	NO CT	800/5	

Legenda:

- I_n - prąd znamionowy silnika³¹
- I_z - prąd zabezpieczenia zwarciego
- t_z - opóźnienie dla zabezpieczenia zwarciego
- t_d - czas martwy dla zabezpieczenia zwarciego²¹
- I_g - prąd zabezpieczenia ziemnozwarciowego
- t_g - opóźnienie dla zabezpieczenia ziemnozwarciowego³¹
- I_u - prąd zabezpieczenia podprądowego⁴¹
- t_u - opóźnienie dla zabezpieczenia podprądowego
- Class - Charakterystyka prądowo-czasowa zabezpieczenia⁵¹
- Mode - Tryb pracy dla zabezpieczeń termicznych
- Cooling - Charakterystyka chłodzenia silnika⁷¹
- Frequency - Częstotliwość napięcia sieciowego
- Sequence - Kontrola kolejności faz⁸¹
- CT - Nastawa przekładnika prądowego⁹¹
- ts - opóźnienie na czas rozruchu przy zastosowaniu softstartu
- tr - opóźnienie przy powtórnej próbie załączenia silnika po zadziałaniu zabezpieczenia podprądowego¹⁰

- 1) Silnik jest prawidłowo zabezpieczony, jeżeli jego prąd roboczy nie różni się więcej niż $\pm 5\%$ od nastawionego prądu znamionowego przekaźnika.
- 2) Aby umożliwić prawidłowy rozruch silnika można dodatkowo zwiększyć opóźnienie zadziałania zabezpieczenia zwarciovego poprzez określenie dodatkowego czasu martwego odmierzanego przy włączaniu przekaźnika lub usuwaniu awarii.
- 3) **UWAGA!** Czas 400 ms jest najkrótszym wymaganym czasem wyłączenia przy zwarcu doziemnym.
- 4) Zabezpieczenie można wyłączyć jeżeli $I_n \geq I_n$.
- 5) Wybór jednej z ośmiu charakterystyk zabezpieczenia termicznego w zakresie 5÷40 (rys. 1). Klasa funkcjonalnie określa czas po jakim przekaźnik wyłączy przeciążenie o krotności 7,2 jego prądu nastawczego.
- 6) Praca automatyczna zapewnia samoczynny powrót do pracy przekaźnika w przypadku zadziałania zabezpieczeń termicznych, zarówno w przypadku symulacji temperatury, jak i temperatury poprzez termistory. Powrót w przypadku symulacji następuje jeżeli symulowana temperatura obniży się o 20% w stosunku do znamionowej. Praca w trybie ręcznym (manual) oznacza, że aby powrócić do pracy należy ręcznie skasować blokadę.
- 7) Jeżeli czas chłodzenia silnika jest w przybliżeniu równy czasowi jego nagrzewania, to parametr ten należy ustawić na wartość $t_c = 1x$. W przypadku, gdy czas ten jest dłuższy (np. przy słabym chłodzeniu silnika) parametr należy ustawić na $t_c = 2x$.

- 9 -

Tabela 2 przedstawia orientacyjną zależność prądu znamionowego silników od ich mocy znamionowej.

Tabela 2

P [kW]	0,75	1,1	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5
I_n [A]	1,8	2,7	3,5	5,0	6,5	8,0	11	15
P [kW]	11	15	18,5	22	30	37	45	55
I_n [A]	22	30	34	41	55	68	81	99

Uwaga!

Dobierając EPS dla zabezpieczanego silnika należy pamiętać, że silniki pracujące w układach napędowych dobierane są tak, aby osiągały ok. 80% swoich wartości nominalnych.

Wybór odpowiedniej charakterystyki zabezpieczenia dokonujemy w oparciu o dane producentów silników. W przypadku braku takich danych możemy posłużyć się tabelami 3 i 4 z danymi o orientacyjnej klasie zabezpieczenia w zależności od czasu rozruchu silnika.

Tabela 3

ROZRUCH BEZPOŚREDNI	
czas rozruchu	klasa
1÷2 s	5, 10
3÷5 s	10, 15
6÷8 s	20, 25
9÷10 s	30, 40
>10 s	40

- 11 -

- 8) OFF - wyłączona kontrola kolejności faz, ON - włączona kontrola kolejności faz. Nieprawidłowa kolejność monitorowanych przewodów fazowych spowoduje zgłoszenie błędu.
- 9) W przypadku zastosowania przekładnika prądowego EPS-D 5A możliwe jest, po wybraniu typu przekładnika (od 100A/5A do 800A/5A), wyświetlenie rzeczywistych wartości prądów na wyświetlaczu EPS-D.
- (*) Jeżeli do przekładnika EPS-D 5A nie będą podłączone przekładniki prądowe, to parametr ten musi być ustawiony na wartość NO CT.
- (**) W przekaźnikach EPS-D 25A i EPS-D 100A parametr CT jest zablokowany (ustawiony trwale na wartości NO CT).
Przykład:
Przełącznik EPS-D 5A o prądzie znamionowym silnika 5A połączony jest z przekładnikiem 200A/5A, co powoduje że rzeczywisty prąd jest 40x większy od prądu znamionowego EPS-D. Oznacza to, że wskazania oraz ustawienia prądu zostaną przemnożone przez tę wartość, przez co zakres nastaw EPS-D będzie wynosił 40÷200A nastawiane z krokiem 4,0A.

- 10) Jeżeli po powtórny załączeniu nastąpi kolejne zadziałanie zabezpieczenia podprądowego, w ciągu 120s, to kolejnej próby załączenie nie będzie (wymagana interwencja obsługi) Jeżeli powtórne zadziałanie zabezpieczenia nastąpi po upływie 120s, wówczas cykl działania tej funkcji zaczyna się od nowa.

Dobór odpowiedniego przekaźnika zależy od mocy zabezpieczanego silnika i jego prądu znamionowego.

- 10 -

Tabela 3

ROZRUCH GWIAZDA-TRÓJKĄT	
czas rozruchu	klasa
5÷10 s	5, 10
15 s	15
20÷25 s	20, 25
30 s	30
30÷40 s	35, 40

UWAGA!

Klasa zabezpieczenia termicznego dobierana jest dla pracy silnika w warunkach normalnych (temp. otoczenia 20°C). W przypadku wysokiej temperatury otoczenia spowodowanej, np. pogodą lub awarią wentylacji pomieszczenia silnik wolniej oddaje skumulowane ciepło. Dla przypadków takich należy ustawić niższą klasę zabezpieczenia, aby nie doszło do przegrzania silnika.

Dobór przekaźnika dla silników powyżej 55kW

Dla silników o mocy powyżej 55kW (>100A) należy zastosować przekaźnik EPS-D 5A i dodatkowe przekładniki prądowe, których przewody obwodu wtórnego należy przeprowadzić przez wewnętrzne przekładniki przekaźnika (rys.4).

Przekładniki zewnętrzne należy dobrać tak, aby nominalna wartość prądu silnika zawierała się w przedziale możliwej nastawy rzeczywistych wartości prądu płynących w torach głównych (po stronie pierwotnej przekładnika).

Tabela 5 przedstawia orientacyjne zależności prądu znamionowego silników od ich mocy znamionowej.

Tabela 6 przedstawia zależność zakresu nastawy prądu w zależności od prądu i przekładni przekładnika prądowego.

- 12 -

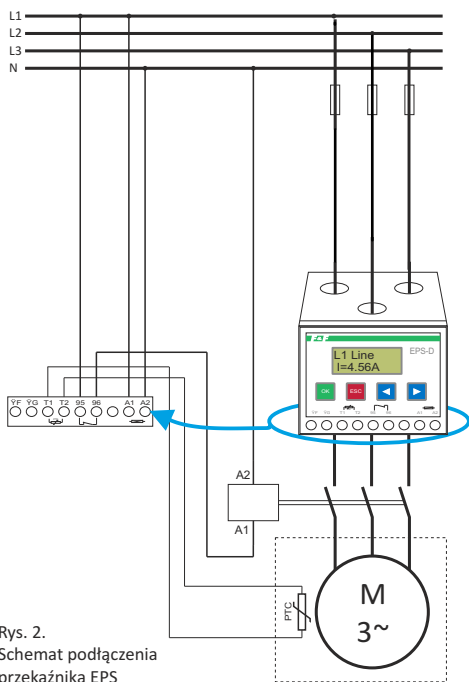
Tabela 5

P [kW]	65	75	90	110	132
In [A]	115	135	160	195	230
P [kW]	160	200	250	315	355
In [A]	280	350	435	545	615

Tabela 6

Prądy przekładnika	Przekładnia	Zakres nastawy
100/5	20:1	20÷100A
150/5	30:1	30÷150A
200/5	40:1	40÷200A
250/5	50:1	50÷250A
300/5	60:1	60÷300A
400/5	80:1	80÷400A
500/5	100:1	100÷500A
600/5	120:1	120÷600A
750/5	150:1	150÷700A
800/5	160:1	160÷800A

- 13 -

Rys. 2.
Schemat podłączenia przełącznika EPS w obwodzie elektrycznym

- 15 -

Montaż

UWAGA!

EPS-D powinien być instalowany, obsługiwany i regulowany przez wykwalifikowany personel, zaznajomiony z jego budową, działaniem oraz związanymi z tym zagrożeniami.

Nie instaluj urządzenia, które jest uszkodzone lub niekompletne.

1. Sprawdzić prawidłową pracę silnika.
2. Odłączyć napięcie zasilania.
3. Zamontować EPS-D w skrzynce rozdzielczej na szynie TH-35 mm.

UWAGA!

EPS-D powinien być zainstalowany w obudowie o stopniu ochrony IP 42 lub wyższym.

4. Kable zasilające silnik (rys. 2) przełożyć przez otwory w górnej ścianie przełącznika.

UWAGA!

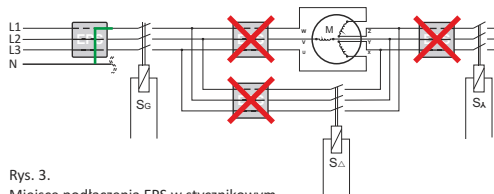
Doprowadzaj i podłączaj przewody po upewnieniu się, że zasilanie jest odłączone.

UWAGA!

Użytkownik odpowiada za odpowiednie uziemienie układu, właściwy dobór, zainstalowanie i sprawność innych urządzeń zabezpieczających.

- 14 -

W przypadku układu rozruchowego GWIAZDA-TRÓJKĄT przełącznik montować (w sensie elektrycznym) zawsze przed stycznikiem głównym (rys. 3).



Rys. 3.

Miejsce podłączenia EPS w stycznikowym układzie przełączeniowym GWIAZDA - TRÓJKĄT

5. Do zacisków A1-A2 podłączyć zasilanie przełącznika. Stosować ochronę dla drugiej kategorii przepięciowej (poziom obciążenia). (rys. 2.)
6. Zaciski 95-96 włączyć szeregowo w obwód cewki stycznika załączającego silnik. (rys. 2).

UWAGA!

Obciążenie styków nie może przekraczać wartości podanych w danych znamionowych.

7. Zaciski T1 i T2 podłączyć do czujników termistorowych zamontowanych w uzwojeniu silnika. Maksymalnie można podłączyć szeregowo do sześciu czujników.

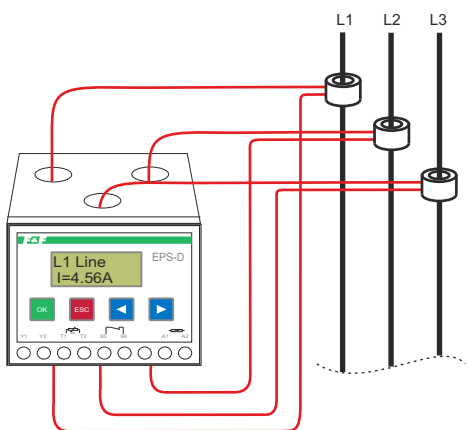
- 16 -

UWAGA!

W przypadku nie stosowania zabezpieczeń termistorowych, zaciski T1 i T2 należy zewrzeć.

UWAGA!

Znamionowy prąd wtórny zewnętrznych przekładników musi wynosić 5A.

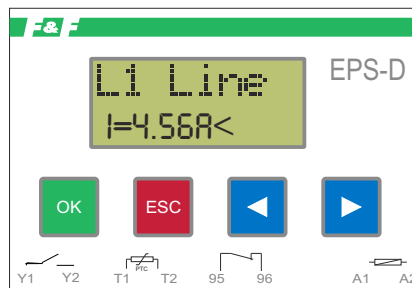


Rys. 4. Sposób podłączenia przekładników prądowych

- 17 -

Obsługa

Obsługa przełącznika EPS-D realizowana jest za pośrednictwem panelu operatorskiego złożonego z dwurzędowego wyświetlacza LCD oraz cztero przyciskowej klawiatury.



Rys. 5. Panel sterowniczy przełącznika

Przyciski znajdujące się na panelu sterowniczym mają następujące znaczenie:



Przycisk OK umożliwia wykonanie następujących działań:

- wejście w tryb edycji parametru,
- zatwierdzenie zmian parametru,
- zmianę formatu wyświetlanego prądu fazowego (przejście z wartości względnych na bezwzględne).

- 18 -

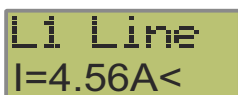


Przycisk ESC służy do rezygnacji z wybranej wartości nastawy przed jej zatwierdzeniem.

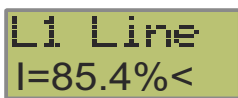


Przyciski LEWO i PRAWO umożliwiają poruszanie się po funkcjach regulatora, a w trybie edycji parametru umożliwiają zmianę jego wartości.

Wyświetlacz urządzenia w sposób czytelny i wygodny prezentuje dane dotyczące aktualnych wartości prądów z każdej fazy. Jednocześnie wyświetlana może być wartość prądu z jednej fazy, przy czym może być ona wyświetlana w wartościach bezwzględnych (amperach) (rys. 6) lub wartościach względnych (procentach w stosunku do nastawionej wartości prądu znamionowego) (rys. 7).



Rys. 6. Wskazanie prądu w wartościach bezwzględnych



Rys. 7. Wskazanie prądu w wartościach względnych

- 19 -

Dodatkowo na bieżąco za pomocą symboli prezentowane są informacje o zakresie w którym znajduje się mierzony prąd.



Zbyt duża wartość prądu roboczego - większa niż 105% nastawionego prądu znamionowego.



Prawidłowa wartość prądu roboczego - wartość prądu zawiera się w przedziale od 95% do 105% prądu znamionowego.



Zbyt niska wartość prądu roboczego - niższa niż 95% nastawionego prądu znamionowego.

UWAGA!

Przełącznik wykonuje pomiar wartości rzeczywistej prądu do siódmej harmonicznej włącznie.

Wskazywana wielkość prądu jest wartością orientacyjną i nie może służyć do pomiaru prądu, zastępując w ten sposób przeznaczone do tego mierniki.

Parametryzacja

Do ustawiania parametrów pracy przełącznika służy system menu, którego struktura przedstawiona jest na rys. 8. Dostępne pozycje menu zależą od aktualnego trybu menu. W trybie monitora użytkownik ma dostęp wyłącznie do parametrów informujących o wartościach prądów fazowych oraz do komunikatów błędów. W trybie rozszerzonym użytkownik ma swobodny dostęp do wszystkich parametrów urządzenia.

- 20 -

UWAGA!

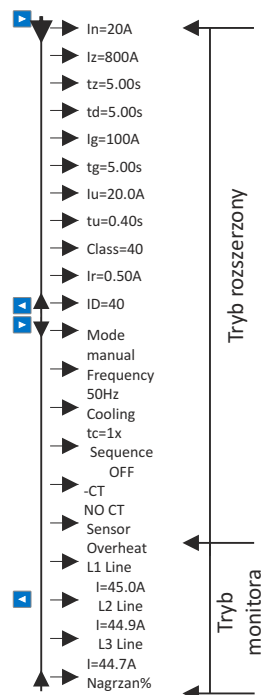
Aby włączyć tryb rozszerzony menu należy przejść do wyświetlania parametru TEMPERATURA przez naciśnięcie przycisku PRAWO), a następnie naciśnięcie na min. 1 sekundę jednocześnie przyciski OK i ESC. Od tego momentu dostępne jest rozszerzone menu urządzenia i swobodnie dostępne są wszystkie parametry.

UWAGA!

Po wprowadzeniu zmian w ustawieniach można powrócić do trybu monitora i w ten sposób zabezpieczyć urządzenie przed nieuprawnionym dostępem. W tym celu należy ustawić wyświetlanie prądu na fazie L1, a następnie naciśnięcie na min. 1 sekundę przyciski OK i ESC.

UWAGA!

Aktualny tryb menu jest zapamiętywany w pamięci stałej przekaźnika. Oznacza to, że jeżeli urządzenie zostanie pozostawione w trybie rozszerzonym, to przełączy się w ten tryb również po ponownym załączeniu zasilania.



Rys. 8. Przykładowy schemat nastawy parametrów

- 21 -

- 22 -

Przy nastawianiu parametrów przekaźnika obowiązują następujący tok postępowania:

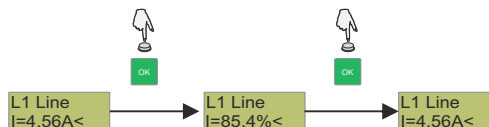
- 1) Przy pomocy przycisków ! lub " wybieramy z menu interesującą nas funkcję (funkcje przesuwane są sekwencyjnie, od pierwszej do ostatniej pozycji, zgodnie ze schematem przedstawionym na rys. 8).
- 2) Po znalezieniu właściwej funkcji zatwierdzamy swój wybór przez naciśnięcie przycisku **OK przez minimum 3s**.
- 3) Jeżeli wybrana została funkcja odpowiadająca za nastawy jednego z parametrów przekaźnika, wówczas za pomocą przycisków ! lub " możemy wybrać jedną z możliwych wartości parametru.
UWAGA!
Zmiany wartości parametru odbywają się zgodnie ze skokiem odpowiednim dla edytowanego parametru (tabela 1). Oznacza to że jedno naciśnięcie przycisku ! lub " powoduje zmniejszenie/zwiększenie wartości parametru nie o jedną jednostkę, ale o wielkość odpowiadającą skokowi danego parametru.
- 4) Po nastawieniu nowej wartości parametru zatwierdzamy jej wartość przez naciśnięcie przycisku **OK przez minimum 3s**.
- 5) W przypadku, gdy nie chcemy, aby wprowadzone zmiany zostały zapisane w pamięci przekaźnika należy naciśnięcie przycisk **ESC**.

Przykładowy tok postępowania pokazany jest na rys. 10.

Zmiana wartości kolejnych parametrów wymaga powtórzenia powyższego ciągu operacji.

Jeżeli wybrana została funkcja wyświetlania prądu w jednej z faz, wówczas na wyświetlaczu będzie pokazywana aktualna wartość prądu płynącego w danej fazie. Naciśnięcie przycisku OK służy w tym wypadku do zmiany formatu wyświetlanego prądu (następuje przełączenie pomiędzy wyświetlaniem wartości bezwzględnej i względnej) prądu fazowego.

- 23 -

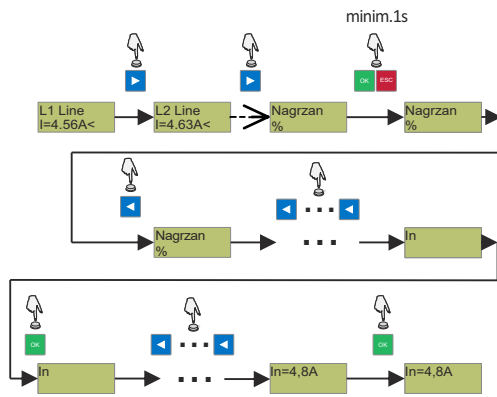


Rys. 9. Zmiana formatu wyświetlania wartości prądu fazowego

Przykład zmiany wartości parametru wartości zabezpieczenia prądu różnicowo-prądowego

Zakładając, że w chwili początkowej przekaźnik wyświetlał wartość prądu fazy L1, a wyświetlacz pracuje w trybie monitora, należy w pierwszej kolejności przejść do trybu rozszerzonego. W tym celu należy trzykrotnie naciśnięcie przycisk **PRAWO**, aby wyświetlić parametr Temperatura, a następnie na 1 sekundę naciśnięcie przycisku **OK i ESC**. Po uaktywnieniu trybu rozszerzonego należy nacisnąć przycisk **LEWO**, aż do wyświetlenia wartości interesującego nas parametru. Aby wejść do trybu edycji należy teraz nacisnąć przycisk **OK**. Następnie naciskając lub trzymając wciśnięty przycisk **PRAWO**, nastawiamy odpowiednią wartość parametru. Jeżeli chcemy zapisać wprowadzoną zmianę, to należy nacisnąć przycisk **OK**. Na wyświetlaczu pokazana będzie nowa wartość parametru. W przypadku, gdy chcemy anulować zmiany, to naciskamy przycisk **ESC** i wtedy na wyświetlaczu pojawia się wcześniejsza wersja parametru In.

- 24 -



Rys. 10. Przykład ustawiania parametru In

Komunikaty

O przypadkach zadziałania zabezpieczeń lub zaniku napięcia zasilania użytkownik informowany jest poprzez komunikaty wyświetlane na ekranie przełącznika. Poniżej przedstawiona jest lista możliwych komunikatów i sposób postępowania w przypadku ich wystąpienia.

R-phase overheat³⁾

Sygnalizacja przegrzania silnika wskutek prądu płynącego w fazie R.

S-phase overheat³⁾

Sygnalizacja przegrzania silnika wskutek prądu płynącego w fazie S.

T-phase overheat³⁾

Sygnalizacja przegrzania silnika wskutek prądu płynącego w fazie T.

³⁾ Powrót przełącznika do pracy jest możliwy po obniżeniu symulowanej temperatury o 20% w stosunku do temperatury znamionowej. W przypadku pracy w trybie **manual** należy po obniżeniu temperatury nacisnąć przycisk **OK** podczas wyświetlania komunikatu. Jeżeli komunikat nie jest widoczny na wyświetlaczu należy przy pomocy przycisków **←** lub **→** odnaleźć go na jednej z pozycji menu i wówczas nacisnąć przycisk **OK**. Przy pracy w trybie **auto** powrót do pracy następuje w sposób automatyczny.

Motor overheat²⁾

Sygnalizacja przegrzania silnika zarejestrowana przez czujnik termistorowy

²⁾ Powrót przełącznika do pracy jest możliwy po czasie ok. 5 sekund od momentu stwierdzenia przez przełącznik, że temperatura silnika zmierzona przy pomocy termistora mieści się we właściwym zakresie. W przypadku pracy w trybie **manual**, należy po obniżeniu temperatury nacisnąć przycisk **OK** podczas wyświetlania komunikatu. Jeżeli komunikat nie jest widoczny na wyświetlaczu należy przy pomocy przycisków **←** lub **→** odnaleźć go na jednej z pozycji menu i wówczas nacisnąć przycisk **OK**. Przy pracy w trybie **auto** powrót do pracy następuje w sposób automatyczny.

Short fault³⁾

Sygnalizacja zadziałania zabezpieczenia zwarciegowego.

Ground fault³⁾

Sygnalizacja zadziałania zabezpieczenia ziemnozwarciowego.

Under fault³⁾

Sygnalizacja zadziałania zabezpieczenia podprądowego.

Phase fault³⁾

Sygnalizacja zaniku fazy lub niesymetrii prądów większej od 30%.

Sequence fault³⁾

Sygnalizacja niewłaściwej kolejności faz.

³⁾ Powrót przełącznika do pracy następuje po naciśnięciu przycisku **OK**. Tryb pracy przełącznika nie ma wpływu na zachowanie się przełącznika przy tych funkcjach.

Power fault⁴⁾

Sygnalizacja krótkotrwałego zaniku napięcia zasilania przełącznika.

⁴⁾ Komunikat ten jest wyświetlany po powrocie zasilania przełącznika jeżeli zanik napięcia nie był dłuższy od kilkunastu minut. Jeżeli przed zanikiem zasilania układ nie stwierdził żadnej awarii to następuje automatyczny powrót przełącznika do pracy. Dane dotyczące stanu nagrzania silnika (symulowanego) po powrocie zasilania będą automatycznie uaktualnione. Jeżeli przerwa w zasilaniu była dłuższa od kilkadziesiąt minut, po powrocie zasilania stan przełącznika zostanie wyzerowany.

UWAGA!

Nastawy przełącznika podtrzymywane są zawsze, niezależnie od stanu zasilania przełącznika.

Uruchomienie

1. Włączyć zasilanie przełącznika.
2. Nastawić parametry przełącznika zgodnie z wytycznymi podanymi w projekcie instalacji i wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji.
3. Wykonać rozruch silnika.
4. W razie potrzeby skorygować nastawę prądu I_n w celu dopasowania jej do rzeczywistej wartości prądu roboczego silnika.

UWAGA!

W trybie pracy automatycznej po awaryjnym wyłączeniu silnika nastąpi jego samoczynne załączenie. W przypadku, gdy sytuacja taka stwarza zagrożenie dla osób obsługujących, a nie jest możliwe ustawienie trybu pracy ręcznej, należy uniemożliwić dostęp osób do zabezpieczanego silnika lub w wyraźny sposób oznakować miejsce zagrożenia widocznymi i jasnymi informacjami o niebezpieczeństwie.