

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-kol-zaniku-i-as-faz10a-1p-0-2-5sek-20-60-p-1328.html>

F&F Przek.kol.zaniku i as.faz10A 1P 0,2-5sek 20-60

Cena	105,42 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CKF-337
Producent	F&F

Opis produktu

CKF-337

Bez przewodu neutralnego. Styk 1P.

Zabezpiecza przed symetrycznym i asymetrycznym spadkiem napięcia.

Przeznaczenie

Czujnik zaniku fazy przeznaczony jest do zabezpieczenia silnika elektrycznego zasilanego z sieci trójfazowej w przypadkach zaniku napięcia w co najmniej jednej fazie, symetrycznego spadku napięć w trzech fazach lub asymetrii napięć między fazami, grożącymi zniszczeniem silnika, oraz zabezpieczeniem kierunków obrotów w przypadku zmiany kolejności faz przed czujnikiem.

Działanie

Zanik napięcia w co najmniej jednej, dowolnej fazie lub asymetria napięciowa między fazami powyżej ustawionego progu spowoduje wyłączenie silnika. Wyłączenie silnika nastąpi również w przypadku symetrycznego spadku napięć międzyfazowych we wszystkich trzech fazach poniżej 320V. Wyłączenie nastąpi z ustawionym przez użytkownika opóźnieniem (0,2÷5sek). Ponowne załączenie nastąpi automatycznie przy spadku asymetrii o 5V poniżej ustawionego progu (tj. o wartość histerezy napięciowej). Przy powyższych anomaliach uruchomienie silnika jest niemożliwe. W przypadku zmiany kolejności faz przed czujnikiem powodującej niepożądaną zmianę kierunku wirowania silnika, czujnik nie pozwoli na uruchomienie silnika. Ponowne załączenie jest możliwe po powrocie właściwej kolejności faz.

Dane techniczne

zasilanie
styk
prąd obciążenia asymetria napięciowa zadziałania
napięcie międzyfazowe zadziałania histereza napięciowa

opóźnienie wyłączenia - regulowane

sygnalizacja zasilania

sygnalizacja poprawności parametrów

sygnalizacja symetrycznego spadku napięć

sygnalizacja niewłaściwej kolejności faz

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż