

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-kolejnosci-zaniku-i-asym-faz-10a-1z-4sek-p-1329.html>

# F&F Przek.kolejnosci zaniku i asym.faz 10A 1Z 4sek

Cena	<b>60,63 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CKF-B</b>
Producent	<b>F&amp;F</b>

## Opis produktu

CKF-B

Ze stałym progiem asymetrii napięciowej zadziałania. Styk 1Z.

### Przeznaczenie

Czujnik kolejności i zaniku faz przeznaczony jest do zabezpieczania silników elektrycznych zasilanych z sieci trójfazowej w przypadkach zaniku napięcia w co najmniej jednej fazie lub asymetrii napięć między fazami, grożących zniszczeniem silnika oraz zabezpieczeniem kierunku obrotów silnika w przypadku zmiany faz przed czujnikiem.

### Działanie

Zanik napięcia w co najmniej jednej, dowolnej fazie lub asymetria napięciowa między fazami powyżej progu zadziałania spowoduje wyłączenie silnika. Wyłączenie nastąpi z opóźnieniem 4sek, co zapobiega przypadkowemu odłączeniu silnika przy chwilowym spadku napięcia. Ponowne załączenie nastąpi automatycznie przy wzroście napięcia o 5V powyżej napięcia zadziałania (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 AC-1 sygnalizacja zasilania / właściwa kolejność faz
sygnalizacja niewłaściwej kolejności faz
asymetria napięciowa zadziałania

---

histereza napięciowa

opóźnienie wyłączenia

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż