

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-kolejnosci-i-zaniku-fazy-ckf-316-1xno-nc-p-20314.html>

Czujnik kolejności i zaniku fazy CKF-316 1xNO/NC

Cena brutto	82,41 zł
Cena netto	67,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22336

Opis produktu

Czujnik kolejności i zaniku fazy CKF-316

Indeks do zamówień: CKF-316, EAN13: 5908312593164

Opis produktu

Ze stałym progiem asymetrii napięciowej zadziałania. Styk 1 x NO/NC.

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 4 s, co zapobiega przypadkowemu odłączeniu silnika przy chwilowym spadku napięcia. Ponowne załączenie nastąpi automatycznie przy wzroście napięcia o 5 V 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.