

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	<b>82,41 zł</b>
Cena netto	<b>67,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22336</b>

### 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.