



# Mikroprocesorowy czujnik kolejności zaniku fazy CKF-319-TRMS

Indeks: 200101 Producent: F&F Kod producenta: CKF-319-TRMS

Cena: **248.82 zł**

## Opis

### Mikroprocesorowy czujnik kolejności zaniku fazy CKF-319-TRMS

Producent: F&F

Mikroprocesorowy czujnik kolejności zaniku fazy z regulacją czasu zadziałania i powrotu

- Detekcja zaniku fazy tak
- Funkcja kontroli nadnapięciowej nie
- Funkcja kontroli podnapięciowej nie
- Głębokość 69 mm
- Kontrola asymetrii faz tak
- Kontrola kolejności faz tak
- Liczba styków przełącznych 2
- Liczba styków rozwiernych 0
- Liczba styków zwiernych 0
- Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania 16 s
- Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania 10 s
- Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania 1 s
- Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania 1 s
- Rodzaj napięcia sterowania AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego Połączenie śrubowe
- Szerokość 18 mm
- Wysokość 98 mm
- Z odłączalnymi zaciskami nie
- Zakres pomiarowy napięcia 150 ... 280 V
- Znamionowe napięcie sterowania  $U_s$  dla AC 50 Hz 400 ... 400 V

## Parametry

EAN 5902431672571

Rodzaj Przełączniki

Waga produktu z opakowaniem 1

jednostkowym

**Kod producenta** CKF-319-TRMS

**Stan** Nowy