



# Mikroprocesorowy czujnik zaniku i asymetrii fazy CZF-310-TRMS

Indeks: 200124 Producent: F&F Kod producenta: CZF-310-TRMS

**Cena: 121.87 zł**

## Opis

### Mikroprocesorowy czujnik zaniku i asymetrii fazy CZF-310-TRMS

Producent: F&F

Mikroprocesorowy czujnik zaniku i asymetrii faz, montaż na szynie DIN, True RMS

- **Detekcja zaniku fazy** tak
- **Funkcja kontroli nadnapięciowej** nie
- **Funkcja kontroli podnapięciowej** nie
- **Głębokość** 65 mm
- **Kontrola asymetrii faz** tak
- **Kontrola kolejności faz** nie
- **Liczba styków przełącznych** 1
- **Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania** 4 s
- **Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania** 4 s
- **Rodzaj napięcia sterowania** AC
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Połączenie śrubowe
- **Wysokość** 90 mm
- **Z odłączalnymi zaciskami** nie
- **Zakres pomiarowy napięcia** 140 ... 270 V
- **Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz** 3 ... 400 V

## Parametry

<b>EAN</b>	5902431673691
<b>Rodzaj</b>	Przełączniki
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1
<b>Kod producenta</b>	CZF-310-TRMS
<b>Stan</b>	Nowy

