



Czujnik zaniku i asymetrii faz, styk 2NO/NC, montaż na szynie DIN CZF-331

Indeks: 171297 Producent: F&F Kod producenta: CZF-331

Cena: **151.68 zł**

Opis

Czujnik zaniku i asymetrii faz, styk 2NO/NC, montaż na szynie DIN CZF-331

Producent: F&F

Un=3×400V+N , Io2×8A , montaż na szynie TH-35 , reg. napięcia zadziałania , styk 2P

- **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** 2
- **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
- **Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC**

Parametry

Kod producenta	CZF-331
Rodzaj	Przełączniki
EAN	5908312593157
Stan	Nowy