

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/czujnik-zaniku-faz-czf-2br-1z-i10a165-180v-ff-p-85507.html>



CZUJNIK ZANIKU FAZ CZF-2BR 1Z, I=10A/165-180V F&F

| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 109,00 zł |
| Numer katalogowy | 22368 |
| Kod EAN | 22368 |
| Producent | F&F |

Opis produktu

ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- 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: [0.0](#)
- Liczba styków rozwiernych: [0.0](#)
- Liczba styków zwiernych: [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](#)
- Szerokość: [35.0 mm](#)
- Wysokość: [90 mm](#)
- Z odłączalnymi zaciskami: [nie](#)
- Zakres pomiarowy napięcia: [140 ... 270 V](#)
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz: [400 ... 400 V](#)
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC: [# V](#)