



Przełącznik prądowy w wyświetlaczu LED i kanałem przelotowym pod przewód prądowy, pod przekładniki lub pomiar bezpośredni EPP-618

Indeks: 173794 Producent: F&F Kod producenta: EPP-618

Cena: 322.17 zł

Opis

Przełącznik prądowy w wyświetlaczu LED i kanałem przelotowym pod przewód prądowy, pod przekładniki lub pomiar bezpośredni EPP-618

Producent: F&F

- Funkcja histerezy DC nie
- Funkcja histerezy, 1-fazowa nie
- Funkcja histerezy, 3-fazowa tak
- Głębokość 65 mm
- Kontrola nadprądowa, 1-fazowa tak
- Kontrola nadprądowa, 3-fazowa nie
- Kontrola podprądowa, 1-fazowa tak
- Kontrola podprądowa, 3-fazowa nie
- Liczba styków przełącznych 1
- Liczba styków rozwiernych 0
- Liczba styków zwiernych 0
- Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania 60 s
- Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania 60 s
- Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania 0.5 s
- Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania 0.5 s
- Rodzaj napięcia sterowania AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego Połączenie śrubowe
- Szerokość 52.5 mm
- Wysokość 90 mm
- Z odłączalnymi zaciskami nie
- Zakres pomiarowy prądu 0 ... 50 A
- Zawiera kontrolę nadprądową DC nie
- Zawiera kontrolę podprądową DC nie
- Zewnętrzny przekładnik prądowy tak
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz 230 ... 230 V
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz 230 ... 230 V

Parametry

Kod producenta	EPP-618
Rodzaj	Przełączniki
EAN	5902431672748
Stan	Nowy

Zdjęcia



Schemat podłączenia
Tryb bezpośredni

