



Przełącznik prądowy cztero-funkcyjny, styki:2x2P, I_{max}=16A, montaż na szynie, 3 moduły, EPP-620

Indeks: 477953 Producent: F&F Kod producenta: EPP-620

Cena: 406.12 zł

Opis

Przełącznik prądowy cztero-funkcyjny, styki:2x2P, I_{max}=16A, montaż na szynie, 3 moduły, EPP-620

Producent: F&F

4-funkcyjny , styki 2x2P , I_{max}=16A , montaż na szynie TH-35

- Funkcja histerezy DC nie
- Funkcja histerezy, 1-fazowa nie
- Funkcja histerezy, 3-fazowa tak
- Głębokość 65 mm
- Kontrola nadprądowa, 1-fazowa nie
- Kontrola nadprądowa, 3-fazowa tak
- Kontrola podprądowa, 1-fazowa nie
- Kontrola podprądowa, 3-fazowa tak
- Liczba styków przełącznych 2
- Liczba styków rozwiernych 0
- Liczba styków zwiernych 0
- Liczba wejść analogowych 0
- Liczba wejść binarnych 1
- Liczba wyjść analogowych 0
- Liczba wyjść elektronicznych 0
- Liczba wyjść, ze stykiem 1
- Moduł detekcji napięcia nie
- Moduł detekcji prądu tak
- Napięcie znamionowe U_e przy AC 50 Hz 160 ... 242 V
- Napięcie znamionowe U_e przy AC 60 Hz 160 ... 242 V
- Rodzaj napięcia sterowania AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego Połączenie śrubowe
- Sposób połączenia Połączenie przepustowe
- Stopień ochrony (IP) IP40
- Szerokość 52.5 mm
- Wysokość 90 mm
- Z odłączalnymi zaciskami nie
- Zakres pomiarowy prądu 0 ... 5 A
- Zawiera kontrolę nadprądową DC nie
- Zawiera kontrolę podprądową DC nie
- Znamionowa częstotliwość pracy 50 ... 60 Hz

- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz 230 ... 230 V
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz 230 ... 230 V
- Znamionowy prąd pracy I_e 62.5 ... 100 A

Parametry

Stan

Nowy