



Czujnik kolejności i zaniku fazy CKF-337 styki: 1P, I=10A, asymetria napięciowa 20-50V, bez przewodu neutralnego, 3 moduły

Indeks: 172809 Producent: F&F Kod producenta: CKF-337

Cena: 174.38 zł

Opis

Czujnik kolejności i zaniku fazy CKF-337 styki: 1P, I=10A, asymetria napięciowa 20-50V, bez przewodu neutralnego, 3 moduły

Producent: F&F

Czujnik CKF-337 kolejności zaniku fazy. Zastosowanie: zabezpiecza przed symetrycznym i asymetrycznym spadkiem napięcia

- Detekcja zaniku fazy tak
- Funkcja kontroli nadnapięciowej nie
- Funkcja kontroli podnapięciowej nie
- Głębokość 65 mm
- Kontrola asymetrii faz tak
- Kontrola kolejności faz tak
- Liczba styków przełącznych 1
- Liczba styków rozwiernych 0
- Liczba styków zwiernych 1
- Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania 0.5 s
- Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania 4 s
- Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania 0.2 s
- Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania 4 s
- Rodzaj napięcia sterowania AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego Połączenie śrubowe
- Szerokość 52.5 mm
- Wysokość 90 mm
- Z odłączalnymi zaciskami nie
- Zakres pomiarowy napięcia 190 ... 270 V
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz 230 ... 400 V
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC

Parametry

Kod producenta	CKF-337
-----------------------	---------

Rodzaj	Przełączniki
---------------	--------------

EAN	5908312593225
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------