

Mikroprocesorowy czujnik zaniku i asymetrii faz, monitor $t < 0,2s$, montaż na szynie DIN, True RMS



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902431673714
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	CZF-312-TRMS

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli faz (EC001441)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz	400..400 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Kontrola kolejności faz	Nie
Detekcja zaniku fazy	Tak
Funkcja kontroli podnapięciowej	Nie
Funkcja kontroli nadnapięciowej	Nie
Kontrola asymetrii faz	Tak
Zakres pomiarowy napięcia	140..270 V
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	4 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	4 s
Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełącznych	0
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm