

Czujnik zaniku i asymetrii faz, montaż natablicowy

Un=3×400V+N ; Io<10A ; montaż natablicowy



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312593010
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	CZF
Kraj pochodzenia	Polska
PKWiU	31.20.31-70.19
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli faz (EC001441)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie z końcówką lutowniczą
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	400..400 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	0..0 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 zwiernych	1
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1031779
--------	---------