

# Czujnik zaniku faz z kontrolą stycznika, regulowany poziom asymetrii nap.

Un=3×400V+N ; Io<10A ; montaż na szynie TH-35 ; reg. napięcia zadziałania



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312593201
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	CZF-2BR
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 śrubowe
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	400..400 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	Nie dotyczy
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	0
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełącznych	0
Szerokość	Brak informacji
Wysokość	90 mm

Głębokość	65 mm
-----------	-------

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1031782
--------	---------