

# Przełącznik prądowy z kanałem przelotowym, styki: 1P, I<sub>max</sub>=16A, montaż na szynie, 1 moduł

z kanałem przelotowym ; styki 1P ; I<sub>max</sub>=16A ; montaż na szynie TH-35 ;



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312593928
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	EPP-619
Kraj pochodzenia	Polska
PKWiU	31.20.25-00.20
KGO	0

## Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli prądu (EC001440)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Kontrola podprądowa, 1-fazowa	Nie
Kontrola podprądowa, 3-fazowa	Nie
Kontrola nadprądowa, 1-fazowa	Tak
Kontrola nadprądowa, 3-fazowa	Nie
Funkcja histerezy, 1-fazowa	Tak
Funkcja histerezy, 3-fazowa	Nie
Zawiera kontrolę podprądową DC	Nie
Zawiera kontrolę nadprądową DC	Nie
Funkcja histerezy DC	Nie
Znamionowe napięcie sterowania U <sub>s</sub> dla AC 50 Hz	230..230 V
Znamionowe napięcie sterowania U <sub>s</sub> dla AC 60 Hz	230..230 V
Znamionowe napięcie sterowania U <sub>s</sub> dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Zakres pomiarowy prądu	0,6..16 A
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0

Liczba styków przełącznych	1
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm

#### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1031820
--------	---------