

Przełącznik prądowy 2..20A 1 styk C/O, 5A

Przełącznik prądowy 2..20A 1 styk C/O, 5A. Gama produktów: Zelio Control - Typ produktu lub komponentu : modułowe przełączniki sterownicze i pomiarowe - typ przełącznika: przełącznik prądowy sterujący - nazwa przełącznika: RM17JC - zdolność łączeniowa w VA: 1250 VA - kategoria użytkowania: AC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1, AC-13 zgodnie z IEC 60947-5-1, AC-14 zgodnie z IEC 60947-5-1, AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1, DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1, DC-13 zgodnie z IEC 60947-5-1, DC-14 zgodnie z IEC 60947-5-1.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119405034
Alt. ID produktu	RM17JC00MW
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	RM17JC00MW
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Przełączniki Zelio Control/Time, AB1, DZ5, AZ5
PKWiU	27.11.61.0

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli prądu (EC001440)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Inne
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Kontrola podprądowa, 1-fazowa	Nie
Kontrola podprądowa, 3-fazowa	Tak
Kontrola nadprądowa, 1-fazowa	Nie
Kontrola nadprądowa, 3-fazowa	Tak
Funkcja histerezy, 1-fazowa	Nie
Funkcja histerezy, 3-fazowa	Nie
Zawiera kontrolę podprądową DC	Nie
Zawiera kontrolę nadprądową DC	Nie
Funkcja histerezy DC	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..240 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC

Zakres pomiarowy prądu	2..20 A
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	0 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	0,5 s
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	0 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	0 s
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	1
Zewnętrzny przekładnik prądowy	Nie
Szerokość	17,5 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	72 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119405034
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1197886
--------	---------