



Styk pomocniczy do MCB, RCBO 1NO+1NC I_{th}=6A 230VAC

MZ201



Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 / 415 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	4000 V
Maksymalne napięcie pracy	240 V
Znamionowe napięcie pracy U _n (DC)	12 / 250 V

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	6 A
Prąd znamionowy I _n	6 A
I _{min} = f (U = 12 V DC)	0,3 A
I _{min} = f (U = 230 V DC)	0,6 A
I _{min} = f (U = 400 V AC)	3 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,1 W
--	-------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	6000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	12000

Wymiary

Głębokość produktu	40 mm
Wysokość produktu	80 mm
Szerokość produktu	9,5 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,2 Nm
Montaż fabryczny	nie
Pozycja montażowa produktu 360°	tak

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	10mm
Rodzaj styku	1 NC + 1 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	1

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C