



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

MZ201



Charakterystyka elektryczna

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

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
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

Podłączenie

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

Wyposażenie

Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	1

Norma

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

Warunki użytkowania

Temperatura przechowywania/transportu	
---------------------------------------	--