



Styk pomocniczy do MCB, RCBO 1NO+1NC Ith=6A 230VAC

MZ201



**Konstrukcja**

Montaż	Krawędziowy
--------	-------------

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Napięcie**

Znamionowe napięcie izolacji Ui	4000 V
Maksymalne napięcie pracy	240 V
Znamionowe napięcie pracy Un (DC)	12 / 250 V

**Prąd**

Prąd dopuszczalny (AC1)	6 A
Prąd znamionowy In	6 A
I <sub>min</sub> = f (U = 12 V DC)	0,3 A
I <sub>min</sub> = f (U = 230 V DC)	0,6 A
I <sub>min</sub> = 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