



MZ201

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

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	6 A
-----------------	-----

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Rodzaj montażu	Montaż na click

Pojemność

Liczba modułów	0,50
----------------	------

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	1NC+1NO
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	10 mm ²

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	4000 V
Typ napięcia zasilania	AC

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	12000
---	-------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	6000
---	------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,10 W
--	--------

Wymiary

Wysokość	80 mm
Szerokość	9,50 mm
Głębokość	40 mm

Sprzęt

Liczba styków INV	0
Liczba styków NC	1

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

Ilustracje | Rysunki

