



MZ201



## Styk pomocniczy do MCB, RCBO 1NO+1NC I<sub>th</sub>=6A 230VAC

### Specyfikacja techniczna

#### 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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	10 mm <sup>2</sup>

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	4000 V
Typ napięcia zasilania	AC

#### Warunki użytkowania

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

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	12000
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