



CZ001

Styk pomocniczy 1NO+NC i sygnalizacyjny 1NO+NC do RCCB 230V/6A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

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

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
Rodzaj montażu	Montaż na click

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 mm ²

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Typ napięcia zasilania	AC

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

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

Szerokość	18 mm
-----------	-------

Sprzęt

Liczba styków INV	0
Liczba styków NC	1