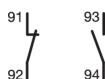




MZ202



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

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja

Liczba modułów	0.5
----------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 / 415 V
---	-------------

Typ napięcia zasilającego	AC
---------------------------	----

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
-------------------------	-----

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

$I_{min} = f(U = 12 \text{ V DC})$	0.3 A
------------------------------------	-------

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0.6 A
-------------------------------------	-------

$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$	3 A
-------------------------------------	-----

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
--------------------	-------

Szerokość produktu	9 mm
--------------------	------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0.2 W
--	-------

Wytrzymałość

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

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

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,3 Nm
--------------------	--------

Montaż fabryczny	Nie
------------------	-----

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	6mm ²
--	------------------

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	10mm ²
--	-------------------

Rodzaj styku	1 NC + 1 NO
--------------	-------------

Rodzaj przyłącza	ze śrubą
------------------	----------

Wyposażenie

Liczba styków NC	1
------------------	---

Liczba styków NO	1
------------------	---

Liczba styków NO/NC	0
---------------------	---

Norma

Dyrektywa europejska WEEE

dotyczy

Warunki użytkowania

Temperatura robocza

-25...60 °C

Temperatura przechowywania/transportu

-40...80 °C