



Wyzwalacz wzrostowy do MCB, RCCB, RCBO 110-130VDC / 230-415VAC

MZ203



Funkcje

Opóźnienie wyłączenia	nie
Opóźnienie włączenia	nie

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 / 415 V
Typ napięcia zasilającego	AC/DC
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	4000 V
Napięcie sterowania DC	110 / 130 V
Napięcie sterowania AC	230 / 415 V
Znamionowe napięcie pracy U_n (DC)	110 / 130 V

Prąd

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	14 mA
$I_{min} = f(U = 415 \text{ V AC})$	32 mA

Moc

Maksymalna moc pobierana	15 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	25,3 W

Zadziałanie

Czas reakcji przy otwieraniu	200 ms
------------------------------	--------

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	18 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,2 Nm
Pozycja montażowa produktu 360°	tak

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	10mm

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C