



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

MZ203



#### Funkcje

Opóźnienie wyłączenia	nie
Opóźnienie włączenia	nie

#### Charakterystyka elektryczna

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

#### Napięcie

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

#### Prąd

I <sub>min</sub> = f (U = 230 V AC)	14 mA
I <sub>min</sub> = f (U = 415 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