



## Wyzwalacz podnapięciowy do MCB, RCCB, RCBO 230VAC

MZ206



### Funkcje

Opóźnienie wyłączenia	nie
Opóźnienie włączenia	nie

### Charakterystyka elektryczna

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

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	4000 V
Napięcie sterowania AC	230 V

### Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	15 mA
-------------------------	-------

### Moc

Maksymalna moc pobierana	3,5 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2 W

### Zadziałanie

Czas reakcji przy otwieraniu	200 ms
Napięcie znamionowe funkcjonalne poniżej $U_e$	35 / 70 %

### Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Szerokość produktu	17,5 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