



MZ212

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

### 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 $U_i$	500 V
Napięcie stabilne w przypadku chwilowych przerw w pracy sieci.	70 ms

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,7 W
--	-------

### Zadziałanie

Czas reakcji przy otwieraniu	7 s
Napięcie znamionowe funkcjonalne poniżej $U_e$	110 / 180 %

### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	1000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	10000

### Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	87 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
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C