



Wyzwalacz nadnapięciowy do MCB, RCCB, RCBO 230VAC

MZ212

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