



Declansator la supratensiune 230V

MZ212

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Tip tensiune alimentare	AC
Frecventa	50/60 Hz

Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta	70 ms

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,7 W
--	-------

Declansare

Timp raspuns la declansare	7 s
Tensiune de performanta/Declansare la Ue	110 / 180 %

Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	1000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	10000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	68 mm
Înălțimea produsului instalat	87 mm
Latime produsului instalat	17,5 mm

Montare

Cuplu	1,2 Nm
-------	--------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	10 mm ²

Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 60 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Protectie împotriva umiditatii din aer	85%
Temperatura depozitare/transport	-25 80 °C