



MZ212

Declansator la supratensiune 230V

Funcții

Întârziere OFF	Nu
Întârziere ON	Nu

Principalele caracteristici electrice

Frecvența	50/60 Hz
Tip tensiune alimentare	AC
Tensiune nominală de regim curent alternativ	230 V

Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistență	70 ms

Putere

Putere disipată totală în condiții de curent nominal	0,7 W
--	-------

Declansare

timp de răspuns la dezanclanșare	7 s
Tensiune de performanță/Declansare la U_e	110/180 %

Rezistență

Durată de viață electrică în număr de cicluri	1000
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare	10000

Dimensiuni

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

Montare

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

Conexiune

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

Standarde

Conform directivelor europene RoHS	neafectat
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Conditii de utilizare

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