



MZ212

Bobina detecção de sobretensão 230V AC

Características técnicas

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Resistência do Microcorte	70 ms

Potência

Potência total dissipada em IN	0,7 W
--------------------------------	-------

Disparador

Tipo de montagem de sensor	7 s
Tensão de funcionamento/abertura em Ue	110 / 180 %

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	1000
Nº de manobras mecânicas	10000

Dimensões

Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	87 mm
Largura produto instalado	17,5 mm

Instalação, montagem

Binário de aperto	1,2Nm
-------------------	-------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	10 mm ²

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...60 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Tropicalização	85%
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C