



MZ212



Bobina detecção de sobretensão 230V AC

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

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
Tensão estipulada de utilização em DC	0 V

Dimensões

Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	87 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

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

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
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C