



MZ523N

Disparador por emissão 230V 50Hz 1M

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 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	6000 V
Tensão circuito de comando em DC	0 V
Tensão circuito de comando em AC	230 V
Tensão estipulada de utilização em DC	0 V

Corrente eléctrica

$I_{min}=f(U=415V AC)$ do circuito de potência	230 A
--	-------

Dimensões

Profundidade produto instalado	68 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

Potência

Consumo à chamada	5 VA
Potência total dissipada em IN	0 W
Potência dissipada por pólo	0 W

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	2,5mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	2,5mm ²

Padrões

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...55 °C
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C