



MZ212



Bobina de protección contra las sobretensiones, 230V AC

Características técnicas

Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Resistencia al micro corte	70 ms
Tensión asignada de empleo en continua	0 V

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	68 mm
Altura del producto instalado	87 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.7 W
--	-------

Disparo

Tiempo de respuesta a la apertura de contactos	7 s
Tensión de funcionamiento /disparo en Ue	110 / 180 %

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	1000
Endurancia mecánica en número de maniobras	10000

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...60 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...80 °C