

Protector sobretensión transitoria T2 3P+N

Protector de sobretensión transitoria Tipo 2 para líneas trifásicas, con configuración 3P+N, 320V AC, capacidad de descarga de 15-30 kA y formato de 2 módulos.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Tipo de protección (modular)	Protector sobretensiones transitorias
Nº de polos	3P + N
Módulos (18 mm)	2
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Fijación	Rail DIN 35mm
Tensión nominal	230 Vca - (50/60 Hz)

Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61643-11:2013
Conforme a Normativa IEC	IEC- 61643-11:2011

Conforme a Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT) Sí

Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS) Sí

Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2) Sí

Conforme a Normativa (RoHS) UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario 8423220288485

Código EAN envase 8423220288485

Código EAN embalaje 18423220288482

Uds. Envase 1

Uds. Embalaje 45

Uds. Pallet 2250

Medidas Envase cm 10x7,5x7,5

Medidas Embalaje cm 42x25x16

Peso unitario (g) 228

Peso Envase (Kg) 0,2468

Peso Embalaje (Kg) 11,511

Código arancelario 85362010

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)