

## Protector sobretensión transitoria T1+T2 3P+N

Protector de sobretensión transitoria Tipo 1+2 para líneas trifásicas, con configuración 3P+N, 320V AC, capacidad de descarga 12,5-20-50 kA y formato de 4 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)	4
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Tipo de protección	Clase AC
Fijación	Rail DIN 35mm

## 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 Electrotecnico de Baja Tension (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 envase 8423220288508

Código EAN embalaje 18423220288505

Uds. Envase 1

Uds. Embalaje 1

Uds. Pallet 1

Medidas Embalaje cm 47x35x18

Peso unitario (g) 1710,8

Peso Envase (Kg) 1,7108

Peso Embalaje (Kg) 2,4308

Código arancelario 85362010

## Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)