

Protector sobretensión transitoria 1200V DC Tipo 2

Protector de sobretensión transitoria para instalaciones en corriente continua, con tensión nominal 1200V DC, Tipo 2, configuración 3P y formato de 3 módulos. Adecuado para aplicaciones fotovoltaicas y DC.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Tipo de protección (modular)	Protector sobretensiones permanentes
Nº de polos	3P
Módulos (18 mm)	3
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Fijación	Rail DIN 35mm
Tensión nominal	1200Vdc

Datos técnicos

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

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 50550:2012

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 8423220283138

Código EAN envase 8423220283138

Código EAN embalaje 18423220283135

Uds. Envase 50

Uds. Embalaje 5000

Uds. Pallet 0

Medidas Envase cm 42x25x28

Medidas Embalaje cm 120x100x15

Peso unitario (g) 252,8

Peso Envase (Kg) 13,64

Peso Embalaje (Kg) 1384

Código arancelario 85362010

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)