

Protector sobretensión transitoria 1500V DC Tipo 2

Protector de sobretensión transitoria para instalaciones en corriente continua, con tensión nominal 1500V 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	1500Vdc

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 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	8423220288614
-------------------	---------------

Código EAN embalaje	18423220288611
---------------------	----------------

Uds. Envase	1
-------------	---

Uds. Embalaje	45
---------------	----

Código arancelario	85362010
--------------------	----------

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)