

## Protector de sobretensión permanente 1P+N 230V AC (50 - 60 Hz).

Protector de sobretensión permanente.1P+N 230V AC (50 - 60 Hz).1 módulo.



### Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Tipo de protección (modular)	Protector sobretensiones permanentes
Nº de polos	1P + N
Módulos (18 mm)	1
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 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 unitario	8423220093812
---------------------	---------------

Código EAN envase	8423220093829
-------------------	---------------

Código EAN embalaje	18423220093826
---------------------	----------------

Uds. Envase	10
-------------	----

Uds. Embalaje	200
---------------	-----

Uds. Pallet	99999
-------------	-------

Medidas Envase cm	10,8x8,8x7,5
-------------------	--------------

Medidas Embalaje cm	10,2x14x12
---------------------	------------

Peso unitario (g)	72
-------------------	----

Peso Envase (Kg)	0,684
------------------	-------

Peso Embalaje (Kg)	15,808848
--------------------	-----------

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

## Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)