

## Protector de sobretensión transitoria DC.

Protector de sobretensión transitoria 1000 VDC. Tensión máxima 1500 VDC. Tipo II. Intensidad nominal de descarga 20kA. Intensidad máxima de descarga 40 kA. Con contactos auxiliares. Indicador visual de estado.



## Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Tipo de protección (modular)	Protector sobretensiones transitorias
Nº de polos	2P
Módulos (18 mm)	3
Tipo de red	Corriente continua (c/c)
Fijación	Rail DIN 35mm
Capacidad de conexión	Hasta 35 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	1250Vdc

## Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP20
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40 °C ; +85 °C
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí

Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 50539-11:2013
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

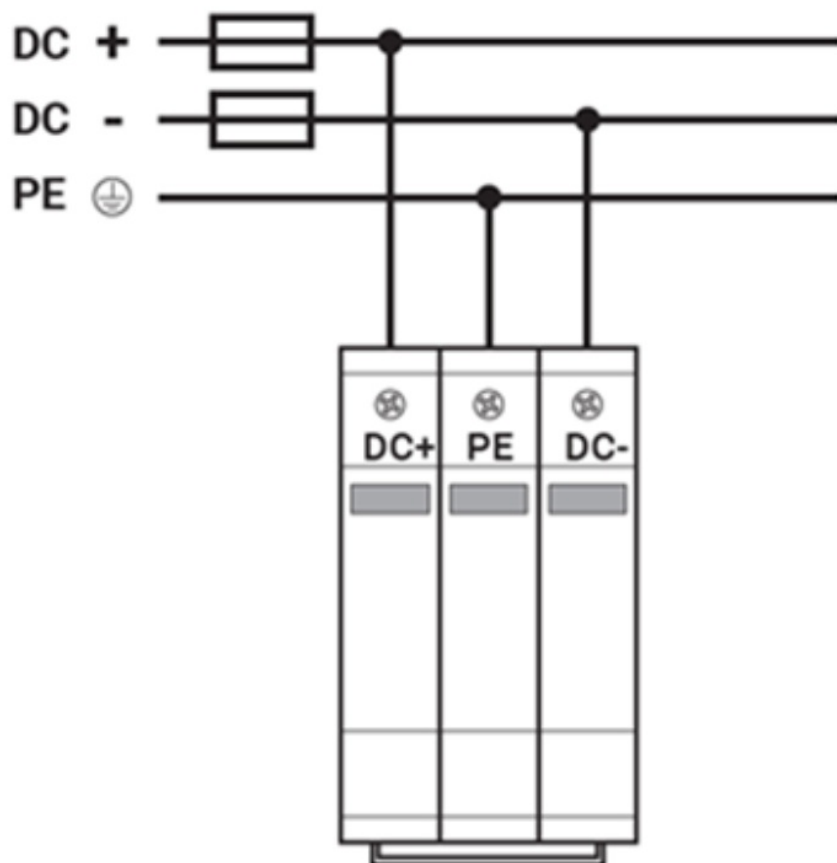
## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220227705
Código EAN envase	8423220227705
Código EAN embalaje	18423220227702
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	30
Uds. Pallet	1000
Medidas Envase cm	8x10x4,5
Medidas Embalaje cm	59,5x37,5x20
Peso unitario (g)	314
Peso Envase (Kg)	0,364
Peso Embalaje (Kg)	10,41
Código arancelario	85362010

## Croquis



## Croquis



## Documentación y descargas

-  [Instrucciones de montaje \(0.35MB\)](#)
-  [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)