

Protector de sobretensión transitoria DC.

Protector de sobretensión transitoria 600 VDC. Tensión máxima 720 VDC. Tipo II. Intensidad nominal de descarga 20kA. Intensidad máxima de descarga 40 kA. Con contactos auxiliares. Indicador visual de estado.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



Características

Tipo de protección (modular)	Protector sobretensiones transitorias
Nº de polos	2P
Módulos (18 mm)	2
Tipo de red	Corriente continua (c/c)
Fijación	Rail DIN 35mm
Capacidad de conexión	Hasta 35 mm ²
Tensión nominal	600Vdc

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 REBT	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

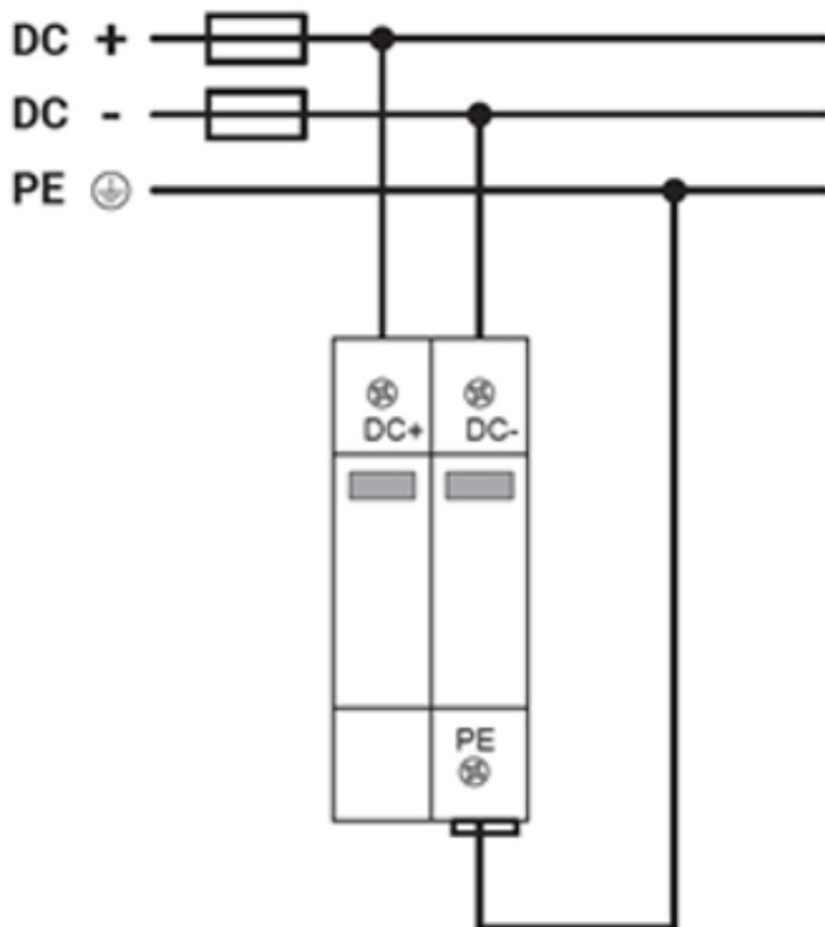
Sostenibilidad

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.

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220227699
Código EAN envase	8423220227699
Código EAN embalaje	18423220227696
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	40
Uds. Pallet	999
Código arancelario	85371098

Croquis



Croquis



Documentación y descargas



[Instrucciones de montaje \(0.35MB\)](#)