

## 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.



## 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)	2
Tipo de red	Corriente continua (c/c)
Fijación	Rail DIN 35mm
Capacidad de conexión	Hasta 35 mm <sup>2</sup>
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 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	8423220227699
Código EAN envase	8423220227699
Código EAN embalaje	18423220227696
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	40
Uds. Pallet	999
Medidas Envase cm	8x10x4,5
Medidas Embalaje cm	59,5x37,5x20
Peso unitario (g)	188
Peso Envase (Kg)	1,93
Peso Embalaje (Kg)	10,06
Código arancelario	85362010

## Croquis



## Croquis



## Documentación y descargas

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