

## Protezione sovratensione transitoria 1200V DC Tipo 2

Dispositivo di protezione contro le sovratensioni transitorie per impianti in corrente continua, con tensione nominale 1200V DC, Tipo 2, configurazione 3P e formato da 3 moduli. Adatto ad applicazioni fotovoltaiche e DC.



## Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)
Tipo di protezione (modulare)	Protezione da sovratensione permanente
N. di poli	3P
Moduli (18 mm)	3
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm
Tensione nominale	1200Vdc

## Dati tecnici

Resistenza al fuoco (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +40 °C

## Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 50550:2012
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì

Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Si
--	----

## Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Si
---	----

Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Si
--	----

Conforme alla Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
--------------------------------	-----------------------

## Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220283138
---------------------	---------------

Codice EAN confezione	8423220283138
-----------------------	---------------

Codice EAN imballaggio	18423220283135
------------------------	----------------

Vs. confezione	50
----------------	----

Vs. imballaggio	5000
-----------------	------

Vs. pallet	0
------------	---

Misure confezione cm	42x25x28
----------------------	----------

Misure imballaggio cm	120x100x15
-----------------------	------------

Peso unitario (g)	252,8
-------------------	-------

Peso confezione (Kg)	13,64
----------------------	-------

Peso imballaggio (Kg)	1384
-----------------------	------

Codice tariffario	85362010
-------------------	----------

## Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)