

Protezione sovratensione transitoria T1+T2 3P+N

Dispositivo di protezione contro le sovratensioni transitorie Tipo 1+2 per linee trifase, con configurazione 3P+N, 320V AC, capacità di scarica 12,5-20-50 kA e formato da 4 moduli.



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)
Tipo di protezione (modulare)	Protezione da sovratensione transitoria
N. di poli	3P + N
Moduli (18 mm)	4
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Tipo di protezione	Classe AC
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm

Dati tecnici

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

Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 61643-11:2013
Conforme alla Normativa IEC	IEC- 61643-11:2011

Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Si
-----------------------------------------------------------------	----

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 confezione	8423220288508
-----------------------	---------------

Codice EAN imballaggio	18423220288505
------------------------	----------------

Vs. confezione	1
----------------	---

Vs. imballaggio	1
-----------------	---

Vs. pallet	1
------------	---

Misure imballaggio cm	47x35x18
-----------------------	----------

Peso unitario (g)	1710,8
-------------------	--------

Peso confezione (Kg)	1,7108
----------------------	--------

Peso imballaggio (Kg)	2,4308
-----------------------	--------

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

Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)