

Proteção sobretensão transitória T2 1P+N

Proteção contra sobretensão transitória Tipo 2 para linhas monofásicas, com configuração 1P+N, 320V AC, capacidade de descarga de 15-30 kA e formato de 1 módulo.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Tipo de proteção (modular)	Protetor de sobretensão transitória
No. de pólos	1P + N
Módulos (18 mm)	1
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Fixação	Trilho DIN 35mm
Tensão nominal	320 Vca - (50/60 Hz)

Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 61643-11:2013
De acordo com os regulamentos IEC	IEC- 61643-11:2011

De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
--	-----

De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim
--	-----

Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
---	-----

De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
--	-----

De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
--------------------------------------	-----------------------

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220288478
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220288478
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220288475
-------------------------	----------------

Contêiner de unidades	1
-----------------------	---

Embalagem de unidades	86
-----------------------	----

Unidades de paletes	4000
---------------------	------

Medições de embalagem cm	10x7,5x7,5
--------------------------	------------

Medidas de embalagem cm	42x25x16
-------------------------	----------

Peso unitário (g)	116,8
-------------------	-------

Peso do recipiente (Kg)	0,131
-------------------------	-------

Peso da embalagem (Kg)	11,671
------------------------	--------

Código tarifário	85362010
------------------	----------

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)