

## Proteção sobretensão transitória T1+T2 3P+N

Proteção contra sobretensão transitória Tipo 1+2 para linhas trifásicas, com configuração 3P+N, 320V AC, capacidade de descarga de 12,5–20–50 kA e formato de 4 módulos.



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Tipo de proteção (modular)	Protetor de sobretensão transitória
No. de pólos	3P + N
Módulos (18 mm)	4
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Tipo de proteção	Classe AC
Fixação	Trilho DIN 35mm

## 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

Contêiner de código EAN	8423220288508
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220288505
-------------------------	----------------

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

Embalagem de unidades	1
-----------------------	---

Unidades de paletes	1
---------------------	---

Medidas de embalagem cm	47x35x18
-------------------------	----------

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

Peso do recipiente (Kg)	1,7108
-------------------------	--------

Peso da embalagem (Kg)	2,4308
------------------------	--------

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

## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)