

Proteção sobretensão transitória 1200V DC Tipo 2

Proteção contra sobretensão transitória para instalações em corrente contínua, com tensão nominal 1200V DC, Tipo 2, configuração 3P e formato de 3 módulos. Adequado para aplicações fotovoltaicas e DC.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Tipo de proteção (modular)	Protetor de sobretensão permanente
No. de pólos	3P
Módulos (18 mm)	3
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Fixação	Trilho DIN 35mm
Tensão nominal	1200Vdc

Dados técnicos

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

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 50550:2012

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	8423220283138
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220283138
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220283135
-------------------------	----------------

Contêiner de unidades	50
-----------------------	----

Embalagem de unidades	5000
-----------------------	------

Unidades de paletes	0
---------------------	---

Medições de embalagem cm	42x25x28
--------------------------	----------

Medidas de embalagem cm	120x100x15
-------------------------	------------

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

Peso do recipiente (Kg)	13,64
-------------------------	-------

Peso da embalagem (Kg)	1384
------------------------	------

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

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)