

Parafoudre transitoire 1200V DC Type 2

Parafoudre transitoire pour installations en courant continu, tension nominale 1200V DC, Type 2, configuration 3P et format 3 modules. Adapté aux applications photovoltaïques et DC.



Fonctionnalités

Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)
Type de protection (modulaire)	Parafoudre permanent
Nombre de pôles	3P
Modules (18mm)	3
Type de réseau	Corriente alterna (ca)
Fixation	Rail DIN 35 mm
Tension nominale	1200Vdc

Données techniques

Résistance au feu (GWEPT)	960 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +40 °C

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 50550:2012

Conforme au règlement électrotechnique basse tension (REBT)	Oui
---	-----

Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui
--	-----

Durabilité

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Oui
--	-----

Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Oui
---	-----

Conforme à la réglementation (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
-------------------------------------	-----------------------

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220283138
---------------------	---------------

Code EAN d'emballage	8423220283138
----------------------	---------------

Code EAN d'emballage	18423220283135
----------------------	----------------

Unités Récepteur	50
------------------	----

Unités Emballage	5000
------------------	------

Unités Palette	0
----------------	---

Mesures du conteneur (cm)	42x25x28
---------------------------	----------

Dimensions de l'emballage (cm)	120x100x15
--------------------------------	------------

Poids unitaire (g)	252,8
--------------------	-------

Poids du colis (Kg)	13,64
---------------------	-------

Poids de l'emballage (Kg)	1384
---------------------------	------

Code tarifaire	85362010
----------------	----------

Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)