

Parafoudre transitoire T2 3P+N

Parafoudre transitoire Type 2 pour lignes triphasées, avec configuration 3P+N, 320V AC, capacité de décharge de 15–30 kA et format 2 modules.



Fonctionnalités

Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)
Type de protection (modulaire)	Protecteur de surtension transitoire
Nombre de pôles	3P + N
Modules (18mm)	2
Type de réseau	Corriente alterna (ca)
Fixation	Rail DIN 35 mm
Tension nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

Données techniques

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

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 61643-11:2013

Conforme à la norme CEI	IEC- 61643-11:2011
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	8423220288485
Code EAN d'emballage	8423220288485
Code EAN d'emballage	18423220288482
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	45
Unités Palette	2250
Mesures du conteneur (cm)	10x7,5x7,5
Dimensions de l'emballage (cm)	42x25x16
Poids unitaire (g)	228
Poids du colis (Kg)	0,2468
Poids de l'emballage (Kg)	11,511
Code tarifaire	85362010

Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)