

Protection surtension transitoire. 230/400V AC (50 - 60 Hz).

Protection surtension transitoire. 230/400V AC (50 - 60 Hz). 3P+N. 400V. 20 kA. 275 VC. Courbe D. Triphasique. 4 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)	4
Type de réseau	Corriente alterna (ca)
Fixation	Rail DIN 35 mm
Tension nominale	400 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 UK	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

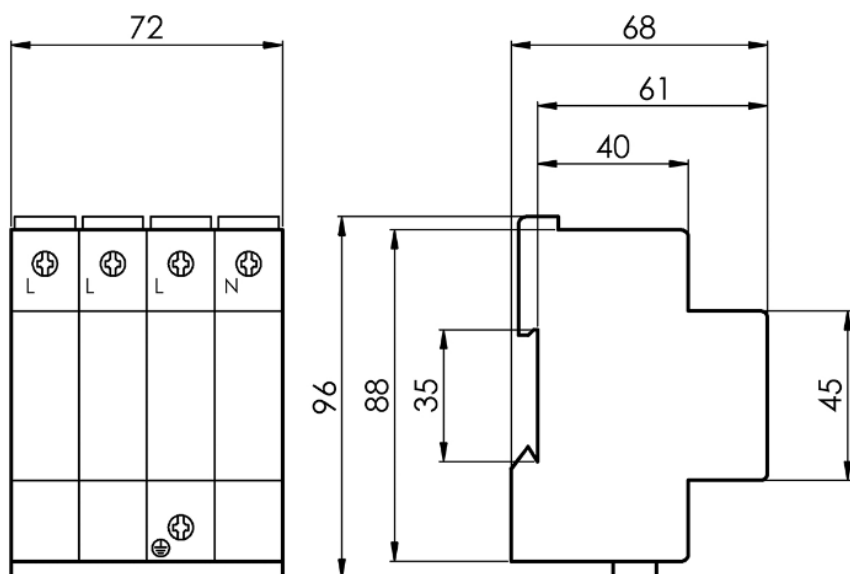
Durabilité

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	8423220066199
Code EAN d'emballage	8423220066199
Code EAN d'emballage	18423220066196
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	30
Unités Palette	1350
Dimensions de l'emballage (cm)	43x24x34
Poids unitaire (g)	428
Poids du colis (Kg)	0,428
Poids de l'emballage (Kg)	13,365
Code tarifaire	85362010

Esquisse



Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)