

Protecteur magnétothermique 2x25A+ sutensions permanent. et transitoire.

Protecteur magnétothermique 2x25A + surtension permanent transitoire.
230Vac AC (50 – 60 Hz). Courbe C. 10kA



Fonctionnalités

Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)
Nombre de pôles	1P + N
Modules (18mm)	4
Position Neutre	Droite
Type de réseau	Corriente alterna (ca)
Courbe de déclenchement	C
Capacité de court-circuit	10 kA
Fixation	Rail DIN 35 mm
Capacité de connexion	Jusqu'à 25 mm ²
Courant nominal	25A
Tension nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

Données techniques

Résistance au feu (GWEPT)	960 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C ; +70 °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 ; UNE-EN 50550:2012; UNE-EN 60898-1:2020
Conforme à la norme CEI	IEC 61643-11
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	8423220216976
Code EAN d'emballage	8423220216976
Code EAN d'emballage	18423220216973
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	20
Unités Palette	999
Dimensions de l'emballage (cm)	10,2x14x12
Poids unitaire (g)	101,5
Poids du colis (Kg)	0,1015
Poids de l'emballage (Kg)	2,639
Code tarifaire	85362010

Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)

