

Protecteur magnétothermique 2x25A surtension permanente et transitoire

Protecteur magnétothermique combiné avec protection contre les surtensions permanentes et transitoires, calibre 2x25A, courbe C et pouvoir de coupure de 10 kA. Format 4 modules pour installations 230V AC (50/60 Hz).



Fonctionnalités

Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)
Nombre de pôles	2P
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

Règlements

Marquage CE	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	8423220283053
Code EAN d'emballage	8423220283053
Code EAN d'emballage	18423220283050
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	30
Unités Palette	1200
Mesures du conteneur (cm)	15x0,8x0,8
Dimensions de l'emballage (cm)	41x23x27
Poids unitaire (g)	446,8
Poids du colis (Kg)	0,4782
Poids de l'emballage (Kg)	14,39412
Code tarifaire	85362010

Documentation et téléchargements



[Instructions de montage \(0.95MB\)](#)

[Informations de sécurité \(0.38MB\)](#)