

## Protecteur magnétothermique 2x40A+ sutensions permanent. et transitoire.

Protecteur magnétothermique 2x40A + surtension permanent transitoire.  
230Vac AC (50 – 60 Hz). Courbe C. 15kA



## 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	15 Ka
Fixation	Rail DIN 35 mm
Capacité de connexion	Jusqu'à 25 mm <sup>2</sup>
Courant nominal	40A
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	8423220216983
Code EAN d'emballage	8423220216983
Code EAN d'emballage	18423220216980
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	20
Unités Palette	999
Dimensions de l'emballage (cm)	10,2x14x12
Poids unitaire (g)	481
Poids du colis (Kg)	0,481
Poids de l'emballage (Kg)	10,229
Code tarifaire	85362010

## Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)

