

## Protecteur magnétothermique 4x40A surtension permanente et transitoire

Protecteur magnétothermique combiné avec protection contre les surtensions permanentes et transitoires, calibre 4x40A, courbe C et pouvoir de coupure de 10 kA. Format 9 modules pour installations 400V AC (50/60 Hz).



### Fonctionnalités

Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)
Nombre de pôles	4P
Modules (18mm)	9
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 <sup>2</sup>
Courant nominal	40A
Tension nominale	400 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 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	8423220283084
Code EAN d'emballage	8423220283084
Code EAN d'emballage	18423220283081
Unités Réceptient	1
Unités Emballage	20
Unités Palette	1000
Mesures du conteneur (cm)	16,5x11x8,5
Dimensions de l'emballage (cm)	43x35x25
Poids unitaire (g)	1003,6
Poids du colis (Kg)	1,0568
Poids de l'emballage (Kg)	21,2145
Code tarifaire	85362010

## Documentation et téléchargements



[Instructions de montage \(1.03MB\)](#)



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