

Protecteur magnétothermique 2x40A surtension permanente et transitoire

Protecteur magnétothermique combiné avec protection contre les surtensions permanentes et transitoires, calibre 2x40A, 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
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	40A
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	8423220283060
Code EAN d'emballage	8423220283060
Code EAN d'emballage	18423220283067
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)	456,8
Poids du colis (Kg)	0,4882
Poids de l'emballage (Kg)	14,69412
Code tarifaire	85362010

Documentation et téléchargements

 Instructions de montage (0.95MB)	 Informations de sécurité (0.38MB)
---	---