

Protecteur magnétothermique 2x16A surtension permanente et transitoire

Protecteur magnétothermique combiné avec protection contre les surtensions permanentes et transitoires, calibre 2x16A, 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	16A
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	8423220288638
Code EAN d'emballage	8423220288638
Code EAN d'emballage	18423220288635
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	30
Code tarifaire	85362010

Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)