

Disjoncteur magnétothermique 1P+N, 16A. Pouvoir de coupure 3kA. Courbe C.

Disjoncteur magnétothermique 1P+N, 16A. Pouvoir de coupure 3kA. Courbe C. 1 module. 230V AC (50/60 Hz).

Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)













Fonctionnalités

Endurance mécanique	20.000 cycles
Type de protection (modulaire)	Disjoncteur
Nombre de pôles	1P + N
Modules (18mm)	1
Position Neutre	Gauche
Type de réseau	Corriente alterna (ca)
Courbe de déclenchement	С
Capacité de court-circuit	3 kA
Fixation	Rail DIN 35 mm
Possibilité d'utiliser des peignes à broches	Oui
Endurance Electrique	15.000 cycles
Courant nominal	16A
Tension nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

Données techniques

Résistance au feu (GWEPT)	960 ℃
Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +40 °C
Sans halogène	Oui



Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60898-1:2020
Conforme à la norme CEI	IEC60898-1
Conforme au REBT	Oui
Certificat NF	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 UNE EN 50581)
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Oui

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220268241
Code EAN d'emballage	8423220268241

Esquisse



