

Disjoncteur magnétothermique 1P+N, 50A. Pouvoir de coupure 6kA. Courbe C.

Disjoncteur magnétothermique 1P+N, 50A. Pouvoir de coupure 6kA. Courbe C.
2 modules. 240/415V 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)	2
Position Neutre	Gauche
Type de réseau	Corriente alterna (ca)
Courbe de déclenchement	C
Capacité de court-circuit	6 kA
Fixation	Rail DIN 35 mm
Capacité de connexion	Jusqu'à 25 mm ²
Possibilité d'utiliser des peignes à broches	Oui
Endurance Electrique	15.000 cycles
Courant nominal	50A
Tension nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

Données techniques

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

Sans halogène	Oui
---------------	-----

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60898-1:2020
Conforme au REBT	Oui
Certificat AENOR	Oui
CB certificate	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	8423220093225
Code EAN d'emballage	8423220091740
Code EAN d'emballage	18423220091747
Unités Récepteur	6
Unités Emballage	120
Unités Palette	3600
Mesures du conteneur (cm)	22,4x7,8x8
Dimensions de l'emballage (cm)	43x34x24
Poids unitaire (g)	168
Poids du colis (Kg)	1,11
Poids de l'emballage (Kg)	22,68

Code tarifaire

85362010

Documentation et téléchargements



[Certificate \(0.67MB\)](#)