

Disjoncteur différentiel magnétothermique 10A 30mA

Disjoncteur différentiel magnétothermique 1P+N, avec calibre de 10A, sensibilité de 30mA, classe AC et courbe C. Pouvoir de coupure de 6 kA, 2 modules et 230V AC (50/60 Hz).



Fonctionnalités

Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)
Endurance mécanique	15.000 cycles
Type de protection (modulaire)	Interrupteur différentiel + disjoncteur (combiné)
Nombre de pôles	1P + N
Modules (18mm)	2
Position Neutre	Gauche
Type de réseau	Corriente alterna (ca)
Courbe de déclenchement	C
Sensibilité (courant de fuite)	30 mA
Capacité de court-circuit	6 kA
Type de protection	Classe AC
Type de retard	Instant (pas de retard)
Fixation	Rail DIN 35 mm
Possibilité d'utiliser des peignes à broches	Oui
Endurance Electrique	10.000 cycles
Courant nominal	10A
Tension nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

Données techniques

Résistance au feu (GWEPT)	960 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25 °C ; +40 °C
Sans halogène	Oui
Convient aux environnements salins	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 61009-1:2013 UNE-EN 61009-2-1:1996
Conforme au règlement électrotechnique basse tension (REBT)	Oui
Certificat AENOR	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
Conforme à la Directive Européenne 2014/30/UE. (CEM)	Oui

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220291706
Code EAN d'emballage	8423220291690
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	180
Unités Palette	9999
Mesures du conteneur (cm)	102x3x3

Dimensions de l'emballage (cm) 10,2x14x12

Code tarifaire 85362010

Documentation et téléchargements

 [Instructions de montage \(0.26MB\)](#)

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