

## Protection moteur 4 – 6,3 A

Protection moteur 4 – 6,3A. Protection thermique, magnétique et défaillance de phase. Módulos. 2,5. 4 a 6,3 KW en AC3 230 V.



## Fonctionnalités

Applications courantes	Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)
Type de protection (modulaire)	Protection moteur
Nombre de pôles	3P
Modules (18mm)	2.5
Type de réseau	Corriente alterna (ca)
Fixation	Rail DIN 35 mm
Courant nominal	4 a 6,3 A
Tension nominale	230/400 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 60947-4-1:2021
Conforme au règlement électrotechnique basse tension (REBT)	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

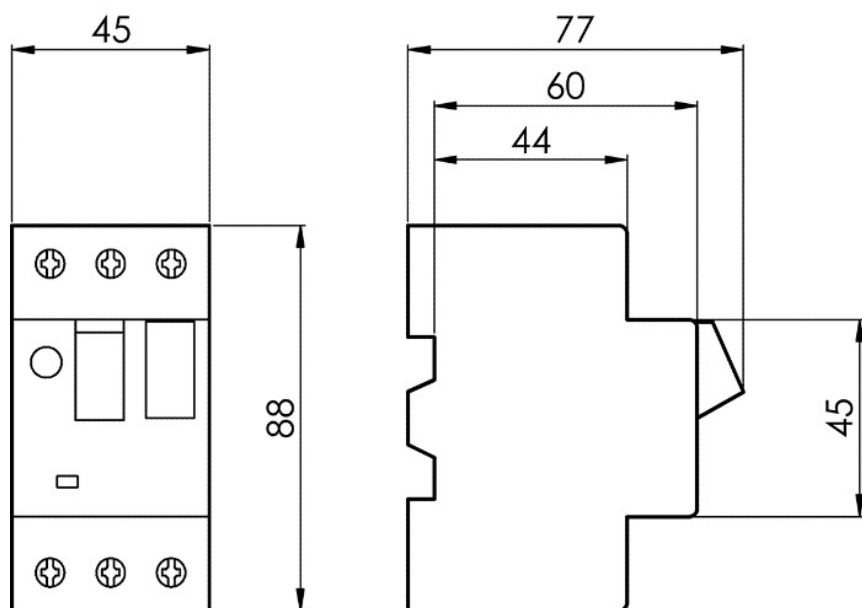
## Durabilité

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	8423220066205
Code EAN d'emballage	8423220066205
Code EAN d'emballage	18423220066202
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	50
Unités Palette	1500
Dimensions de l'emballage (cm)	44x21x28,5
Poids unitaire (g)	253
Poids du colis (Kg)	0,253
Poids de l'emballage (Kg)	13,208
Code tarifaire	85362010

## Esquisse



## Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)