

Fiche technique du produit 29211

Caractéristiques

Compact Vigi MH - bloc différentiel - 4P -
200..440V - 30..10000mA

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 mars 2010

! Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme de produits	NS100...250 NR100...250
Gamme	Compact
Fonction produit	Bloc différentiel
Fonction de l'appareil	Câblage
Compatibilité de gamme	Compact Compact NR Disjoncteur Compact Compact NS Disjoncteur
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
[In] courant assigné d'emploi	160 A 100 A
Nom du bloc additif de protection différentielle	MH
Type	Classe A
Type de réglage de sensibilité différentielle	Réglable 5 positions
[Idn] plage de réglage du seuil de sensibilité différentielle	0,03...10 A
Type de réglage de la temporisation protection différentielle	Réglable
[Dt] plage de réglage de la temporisation différentielle	310 ms 0 ms 150 ms 60 ms

Complémentaires

Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
[Ue] tension assignée d'emploi	220...440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Protection différentielle	Avec
Temps de coupure maximal	800 ms

Catégorie de surtension	Classe II
Hauteur	140 mm
Largeur	236 mm
Profondeur	86 mm
Poids du produit	3,2 kg

Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASEFA LCIE ASTA KEMA

Emballage

Poids de l'emballage 1	1,324 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,400 dm
Largeur de l'emballage 1	1,450 dm
Longueur de l'emballage 1	1,750 dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence 29211 est remplacée par :



composants séparés LV429211

Compact NSX100-160 - bloc vigi type MH - 4P - 200 à 440 Vca - seuil 0,03...10 A

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2009 | Incompatible de montage ancienne/nouvelle gamme