



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : SEPT. 30, 2018

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme de produits	NG160 NG160NA
Gamme	Compact
Nom de l'appareil	Vigi NG160
Fonction produit	Bloc différentiel
Fonction de l'appareil	Câblage
Compatibilité de gamme	Compact Compact NG Disjoncteur
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
[In] courant assigné d'emploi	160 A
Nom du bloc additif de protection différentielle	MH
Type	Classe A
Type de réglage de sensibilité différentielle	Réglable
[Idn] plage de réglage du seuil de sensibilité différentielle	0,03...3 A
Type de réglage de la temporisation protection différentielle	Réglable
[Dt] plage de réglage de la temporisation différentielle	0...150 Ms

Complémentaires

Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Entrée de câble	Supérieur
Type de raccordement	Bornes type tunnel
Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées Départ
[Ue] tension assignée d'emploi	200...440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Protection différentielle	Avec
Temps de coupure maximal	150 Ms
Catégorie de surtension	Classe II
Hauteur	240 Mm
Largeur	120 Mm

Profondeur	82,5 Mm
Poids du produit	2,9 Kg
Accessoires associés	Terminal simple

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	1,959 Kg
Hauteur de l'emballage 1	19 Cm
Largeur de l'emballage 1	23 Cm
Longueur de l'emballage 1	33 Cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Poids de l'emballage 2	6,379 Kg
Hauteur de l'emballage 2	30 Cm
Largeur de l'emballage 2	40 Cm
Longueur de l'emballage 2	60 Cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 28313 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



LV426718

Compact NSXm - disjoncteur Vigî - 25KA - Micrologic 4.1 - 160A - 4P4d - Everlink

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2018 | Bloc vigî NG160 départ par le haut substitué par disjoncteur NSXm + différentiel intégré départ par le bas. Encombrement NSXm 2 fois moins large.