

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme de produit	NG160NA NG160
Gamme	ComPacT
Nom de l'appareil	Vigi NG160
Type de produit ou équipement	Bloc différentiel
Application	Câblage
Compatibilité de gamme	ComPacT Compact NG disjoncteur
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
[In] courant nominal	160 A
Nom du bloc additif de protection différentielle	MH
Classe de protection différentielle	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 câble	Bas
Mode de raccordement	Borne du type à cage
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	210 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	82,5 mm
Poids du produit	2,6 kg
Produits compatibles	Terminal simple

### Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17 cm
Largeur de l'emballage 1	21 cm
Longueur de l'emballage 1	32 cm
Poids de l'emballage 1	2,306 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
-------------------	--

## Garantie contractuelle

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