

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	NG125
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé de l'appareil	Vigi NG125
Description des pôles	3P
In courant assigné d'emploi	125 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Type A

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230...415 V CA 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-2
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique à MCB	Par vis
Pas de 9 mm	11
Hauteur	118 mm
Largeur	180 mm
Profondeur	81 mm
Poids	0.75 kg
Durée de vie électrique	10000 cycle se conformer à IEC 60947-2
Mode de raccordement	Bornes type tunnel rigide fil(s) 16...70 mm ² max Bornes type tunnel souple fil(s) 10...50 mm ² max
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couple de serrage	6 N.m
Accessoires associés	Terminal simple
Segment de marché	Petit commerce

Environnement

Normes	IEC 60947-2
Degré de protection IP	IP40 se conformer à IEC 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs, 3000 A se conformer à IEC 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % (55 °C)
Altitude de fonctionnement	2000 m

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------