



Principales

Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi NG125
Description des pôles	3P
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 MA 1000 MA 500 MA 3000 mA
Temporisation protection différentielle	Réglable instantané/sélectif/retardé
Classe de protection différentielle	Type A

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	440...500 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/EN 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC/EN 60947-2
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	11
Largeur	180 mm
Poids du produit	0,75 kg
Durée de vie électrique	10000 cycle se conformer à IEC/EN 60947-2
Mode de raccordement	Borne du type à cage 1...35 mm ² souple Borne du type à cage 1,5...50 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

Environnement

Normes	IEC/EN 60947-2 :Annex B
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC/EN 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à IEC/EN 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 μs, 5000 A se conformer à IEC/EN 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.