



Principales

Fonction produit	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi NG125
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	125 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation	Instantané
Type	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 d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	11
Hauteur	118 mm
Largeur	207 mm
Profondeur	81 mm
Poids du produit	0,8 kg
Endurance électrique	10000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Type de raccordement	Bornes type tunnel 10...50 mm ² souple Bornes type tunnel 16...70 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couple de serrage	6 N.m

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A se conformer à CEI 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,019 kg
---------------------------	----------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------