



### Principales

Type de produit ou équipement	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	300 MA 1000 MA 500 mA
Temporisation protection différentielle	Réglable instantané/sélectif
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	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/EN 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC/EN 60947-2
Mode d'installation	Fixe
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
Mode de raccordement	Borne du type à cage 10...50 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage 16...70 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couple de serrage	6 N.m

### Environnement

Normes	IEC/EN 60947-2 :Annex B
Degré de protection IP	IP20 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
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
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.