

Fiche produit

Caractéristiques

19037

bloc différentiel Vigi NG125 - 63 A - 4P - 230..415 V - 300...3000 mA ISR



Principales

Type de produit ou de composant	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé d'appareil	Vigi NG125
Description des pôles	4P
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de réseau	C.a.
Sensibilité du différentiel	300 MA 1000 MA 500 MA 3000 mA
Temporisation du différentiel	Réglable instantané/sélectif/retardé
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 c.a. 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV conforme à IEC 60947-2
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique à MCB	Par vis
Pas de 9 mm	11
Largeur	207 mm
Poids du produit	0,45 kg
Durée de vie électrique	10000 cycle conforme à IEC 60947-2
Mode de raccordement	Bornes type tunnel 1...35 mm ² souple Bornes type tunnel 1,5...50 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

Environnement

Normes	IEC 60947-2 IEC/EN 61009-2-1
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60947-2
Niveau de pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs, 5000 A conforme à IEC 60947-2
Tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,400 cm
Largeur de l'emballage 1	13,800 cm
Longueur de l'emballage 1	25,400 cm
Poids de l'emballage 1	877,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,539 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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.

Garantie contractuelle

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