

Fiche produit

Spécifications



NG125 - bloc différentiel pour les fuites à la terre - Vigi NG125 - 3P - 63A - 300mA

19032

Principales

Type De Produit Ou De Composant	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom Abrégé D'Appareil	Vigi NG125
Description Des Pôles	3P
[In] Courant Assigné D'Emploi	63 A
Type De Réseau	C.a.
Sensibilité Du Différentiel	300 mA
Temporisation Du Différentiel	Sélectif
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'Isolément	690 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC/EN 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV conforme à IEC/EN 60947-2
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion Électrique À Mcb	Par vis
Pas De 9 Mm	9
Hauteur	118 mm
Largeur	162 mm
Profondeur	81 mm
Poids Du Produit	0,41 kg
Durée De Vie Électrique	10000 cycle conforme à IEC/EN 60947-2
Mode De Raccordement	Bornes type tunnel1...35 mm ² souple Bornes type tunnel1,5...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

Niveau De Pollution	3 conforme à IEC/EN 60947-2
Compatibilité Électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs, 5000 A conforme à IEC/EN 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	9,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	13,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	26,0 cm
Poids De L'Emballage 1	496,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	8
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	4,47 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme aux dérogations](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.](#)