

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Vigi NG125 - Bloc diff. 400Vca (Ph/Ph) - 4P - 63A - 30mA - Type A

19017

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type De Produit Ou Équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom De L'Appareil	Vigi NG125
Description Des Pôles	4P
[In] Courant Assigné D'Emploi	63 A
Type De Réseau	CA
Sensibilité Du Différentiel	30 mA
Temporisation Protection Différentielle	Instantané
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'Isolément	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	9
Hauteur	118 mm
Largeur	189 mm
Profondeur	81 mm
Poids Du Produit	0,45 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, 3000 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

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	9,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	14,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	26,0 cm
Poids De L'Emballage 1	585,0 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	5,166 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

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

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.