

Fiche technique du produit

Spécifications



Vigi NG125 - Bloc diff. 230Vca/ 400Vca - 4P - 125A -300mA à 1000mA Sélect Type A

19045

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Vigi NG125
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
Normes	IEC/EN 60947-2:Annex B

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ Groupe d'arrivées
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 conforme à IEC/EN 60947-2
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
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 cage10...50 mm ² flexible Borne du type à cage16...70 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	20 mm

Couple de serrage	6 N.m
-------------------	-------

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC/EN 60947-2
------------------------	-----------------------------------

Degré de pollution	3 conforme à IEC/EN 60947-2
--------------------	-----------------------------

Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 5000 A conforme à IEC/EN 60947-2
---------------------------------	---

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...60 °C
---	-------------

Température ambiante de stockage	-40...85 °C
----------------------------------	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	9,200 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	25,200 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	860,000 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	7,306 kg
------------------------	----------

SCC14	10731304212734
-------	----------------

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 73

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 93d5f95e-203e-4b60-8a26-236a123bd123

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Sans silicone Non

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No


DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

