

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Vigi NG125 - Bloc diff. 230Vca à 400Vca - 3P - 63A - 300mA - Type AC

19003

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	3P
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type AC
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
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Connexion électrique sur disjoncteur	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	Borne du type à cage 1...35 mm ² flexible 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

Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC/EN 60947-2
Degré de pollution	3 conforme à IEC/EN 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A conforme 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	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	25,3 cm
Poids de l'emballage 1	480 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,351 kg

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.) 70

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 A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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

