

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 Vigi NG125 Bloc diff. 440V à 500V - 4P - 125A - 300/3000mA - Type A - ISR

19056

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 3000 mA
Temporisation protection différentielle	Réglable instantané/sélectif/retardé
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	2 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	440...500 V CA 2 phases
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 2 phases 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	11
Largeur	207 mm
Poids du produit	0,8 kg
Durée de vie électrique	10000 cycle conforme à IEC/EN 60947-2
Mode de raccordement	Borne du type à cage10...50 mm <sup>2</sup> flexible Borne du type à cage16...70 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couple de serrage	6 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, 5000 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	9,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	854,000 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	7,322 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.) 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

---

