

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 Vigi NG125 - Bloc diff. 230Vca (Ph/Ph) - 3P - 125A - 30mA - Type A

19039

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Vigi NG125
Type de produit ou équipement	Dispositif différentiel résiduel complémentaire
Nom de l'appareil	Vigi NG125
Description des pôles	3P
[In] courant nominal	125 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type A
Normes	CEI/EN 60947-2 :Annexe B

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230...415 V CA 50/60 Hz
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI/EN 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI/EN 60947-2
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Raccordement électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	11
Hauteur	118 mm
Largeur	180 mm
Profondeur	81 mm
Poids Net	0,75 kg
Durée de vie électrique	10000 cycle conforme à CEI/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 se conformer à CEI/EN 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à CEI/EN 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 $\mu$ s, 3000 A conforme à CEI/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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	25,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	899,000 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	7,719 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

## 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 du cycle de vie total	73
---	----

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------


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

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Reprise	Oui
---------	-----

Label 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.
------------	--