

# Reconditionné -Acti9 Vigi NG125-Bloc diff. 230V/400Vca 3P 125A-300/3000mA Type A

19044W

© Cette option circulaire permet d'éviter 5.928 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

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	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	230415 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 symmétrique	
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis	
Pas de 9 mm	11	
largeur	180 mm	
Poids du produit	0,75 kg	
Durée de vie électrique	10000 cycle conforme à IEC/EN 60947-2	
Mode de raccordement	Borne du type à cage1050 mm² flexible Borne du type à cage1670 mm² 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	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	26,0 cm
Poids de l'emballage 1	733,0 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	6,359 kg

### **Garantie contractuelle**

Garantie 18 months



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		
CO2 évité par unité (en kg)	5.928	

#### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Règlementation REACh	Déclaration REACh

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
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