

Reconditionné -Acti9 Vigi NG125-Bloc diff. 230V/400Vca 4P 125A-300/3000mA TypeA

19045W

© Cette option circulaire permet d'éviter 6.882 kg de CO₂ 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	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	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	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
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 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	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	-2560 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,500 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage 1	848,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,005 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)	6.882	

Use Better

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

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