Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Vigi NG125 - Bloc diff. 400Vca (Ph/Ph) - 3P - 63A - 300/3000mA -Type A

19053

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	63 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	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	440500 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 symmétrique	
Raccordement électrique sur disjoncteur	Par vis	
Pas de 9 mm	11	
Largeur	180 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 cage135 mm² flexible Borne du type à cage1,550 mm² rigide	
Longueur de dénudage des fils	20 mm	
Couple de serrage	3,5 N.m	

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

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 μs, 5000 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	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	14,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	778,000 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	6,711 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



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	71	

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	93d5f95e-203e-4b60-8a26-236a123bd123
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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.