

Acti9 vigi C120 - bloc différentiel - 4P - 30mA - type A-SI - instantané

A9N18554

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 Vigi C120	
Type de produit ou équipement	Dispositif différentiel résiduel complémentaire	
Nom de l'appareil	Vigi C120	
Description des pôles	4P	
In courant assigné d'emploi	125 A	
Type de réseau	CA	
Sensibilité du différentiel	30 mA	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type A-SI (Super Immunisé)	
Normes	EN 61009 CEI/EN 61009-2-1	

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie Groupe d'arrivées	
Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	400415 V CA 50 Hz	
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à CEI 60947-2	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Raccordement électrique sur disjoncteur	Par vis	
Pas de 9 mm	10	
Hauteur	95 mm	
Largeur	198 mm	
Profondeur	73 mm	
Poids Net	0,58 kg	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	

Mode de raccordement	Borne du type à cage135 mm² flexible Borne du type à cage150 mm² rigide	
Longueur de dénudage des fils	15 mm	
Couple de serrage	3,5 N.m	

Environnement

Degré de protection IP	IP20	
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2560 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4060 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,200 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	25,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	811,000 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	6,963 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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.