



# Acti9 Vigi C120 - bloc différentiel - 4P - 300mA - type AC - sélectif

A9N18548

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

<u> </u>		
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	300 mA	
Temporisation protection différentielle	Sélectif	
Classe de protection différentielle	Type AC	
Normes	EN 61009 CEI/EN 61009-2-1	

## Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie Groupe d'arrivées	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	230415 V CA 50/60 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	-560 °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	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	25,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	650 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	5,704 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.