

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Acti9 Vigi C120 - bloc différentiel - 4P - 1000mA - type AC - sélectif



A9N18549

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 nominal	125 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	1000 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	230...415 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 se conformer à CEI 60947-2
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
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 cage1...35 mm <sup>2</sup> flexible Borne du type à cage1...50 mm <sup>2</sup> 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	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	25,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	660,000 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	5,723 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

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

## Use Longer

### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.