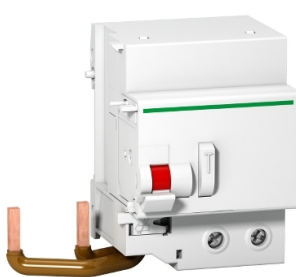


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 Vigi C120 - bloc différentiel - 2P - 300mA - type AC - sélectif

A9N18544

**Statut commercial: Commercialisé**

## Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 Vigi C120
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi C120
Description des pôles	2P
$I_{\text{in}}$ 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	Départ Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230...415 V CA 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-1
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-2
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	7
Hauteur	95 mm
Largeur	117 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	0,325 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 conforme à IEC 60947-2
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

---

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,3 cm
Largeur de l'emballage 1	13,7 cm
Longueur de l'emballage 1	13,8 cm
Poids de l'emballage 1	390,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,535 kg

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 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**

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739
Réglementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
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