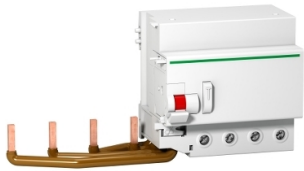



Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 Vigi C120 - bloc diff. -4P - 1000mA - type AC - sélectif

A9N18549W

 Cette option circulaire permet d'éviter
5.735 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

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	4P
In courant assigné d'emploi	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	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
[Uimp] 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	10
Hauteur	95 mm
largeur	198 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	0,58 kg

Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage 1...35 mm ² flexible Borne du type à cage 1...50 mm ² 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	25,7 cm
Poids de l'emballage 1	654,0 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	5,723 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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

CO2 évité par unité (en kg) 5.735

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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