

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Vigi C120 - bloc différentiel - 3P - 300mA - type AC - sélectif

A9N18546

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	3P
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
[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	171 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	0,5 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Mode de raccordement	Borne du type à cage1...35 mm² flexible Borne du type à cage1...50 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 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	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	25,0 cm
Poids de l'emballage 1	588,0 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	5,222 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 >

<div> Empreinte environnementale</div>	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
<div>Use Better</div>	
<div> Matières et Substances</div>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
<div>Use Again</div>	
<div> Réemballer et réusiner</div>	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
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