

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iC120 Vigi C120 - bloc différentiel - 2P - 300mA - type AC - sélectif

A9N18570

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	300 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
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	2 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	230...415 V CA 2 phases
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 2 phases se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à CEI 60947-6-2
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 cage1...35 mm ² flexible Borne du type à cage1...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 CEI 60947-6-2
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	9,200 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	25,500 cm
Poids de l'emballage 1	637,000 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	5,896 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	55,668 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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

14aceee9-47b8-4a95-9428-e4ad3462249e

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

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