

Reconditionné - Acti9 Vigi C120 - bloc diff. - 4P - 300mA -type AC-instantané

A9N18543W

Cette option circulaire permet d'éviter 5.516 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	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	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	230415 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 symmétrique	
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 cage135 mm² flexible Borne du type à cage150 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	-560 °C
Température ambiante de stockage	-4060 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,1 cm
Largeur de l'emballage 1	13,4 cm
Longueur de l'emballage 1	25,2 cm
Poids de l'emballage 1	629 g
Type d'emballage 2	\$03
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	5,52 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	50 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	56,64 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	5.516	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

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