



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2012

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Fonction produit	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	30 MA
Temporisation	Instantané
Type	Type A-SI

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
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 d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à CEI 60947-2
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	10
Hauteur	87 Mm
Largeur	198 Mm
Profondeur	73 Mm
Poids du produit	0,58 Kg
Couleur	Gris
Endurance mécanique	20000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel 1...35 mm ² souple Bornes type tunnel 1,5...50 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	15 Mm
Couple de serrage	3,5 N.M

Environnement

Normes	CEI 60947-2 EN 61009
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 μ s, 3000 A se conformer à CEI 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 61009
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,837 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,900 Dm
Largeur de l'emballage 1	1,350 Dm
Longueur de l'emballage 1	2,500 Dm

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 18554 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N18554

Acti9 vigi C120 - bloc différentiel - 4P - 30mA - type A-SI - instantané

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2012 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003