

Fiche Produit

Spécifications



Acti9 Vigi C60 siE - bloc différentiel - 63A - 4P - 230..415V - 1000mA S

26677

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 23 janv. 2021

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi C60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	1000 mA
Temporisation protection différentielle	Sélectif
Classe de protection différentielle	Type A-SIE

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...415 V CA 50/60 Hz
Technologie différentiel	Dépendant de la tension
[Ui] tension assignée 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	7
Hauteur	87 mm
largeur	135 mm
Profondeur	74 mm
Poids du produit	0,21 kg
Endurance mécanique	20000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage0,5...25 mm ² souple Borne du type à cage0,5...35 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60947-2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm
Longueur de l'emballage 1	14,9 cm
Poids de l'emballage 1	266 g

Garantie contractuelle

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