

Fiche technique du produit 26543

Caractéristiques

Acti9 Vigi C60 - bloc différentiel - 40A - 4P -
220..415V - 30mA



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Statut commercial

La production de ce produit a été arrêtée le: 23 janvier 2021

Fin de service le: 23 janvier 2021

La référence 26543 n'a pas été remplacée. Veuillez contacter votre service client pour plus d'informations.

Principales

Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi C60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation	Instantané
Type	Type AC

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...415 V AC 50/60 Hz
Technologie différentiel	Dépendant de la tension
[Ui] tension d'isolement	500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 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	0,18 kg
Endurance mécanique	20000 cycle
Type de raccordement	Tunnel type terminals 0.5...25 mm ² flexible Tunnel type terminals 0.5...35 mm ² rigid
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Degré de pollution	3 conforming to IEC 60947-2
Tropicalisation	2 conforming to IEC 60947-2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,270 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,800 dm
Largeur de l'emballage 1	0,950 dm
Longueur de l'emballage 1	1,500 dm

Garantie contractuelle

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