



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication : JUIN 30, 2013

⚠ Arrêt de fabrication

### Principales

Fonction produit	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi C60
Description des pôles	2P
In courant assigné d'emploi	25 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	220...415 V CA 50/60 Hz
Technologie différentiel	Dépendant 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	3
Hauteur	87 Mm
Largeur	63 Mm
Profondeur	74 Mm
Poids du produit	0,12 Kg
Endurance mécanique	20000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel 0,5...16 mm <sup>2</sup> souple Bornes type tunnel 0,5...25 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	14 Mm
Couple de serrage	2 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 fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,142 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,800 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,760 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,900 Dm

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 26733 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



**A9Q31225**

Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 25A 30mA type A Si 230-240/400-415V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association avec iC60, incompatible Prodis D-T et ancien C60