



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	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 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 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	4
Hauteur	87 Mm
Largeur	72 Mm
Profondeur	74 Mm
Poids du produit	0,12 Kg
Endurance mécanique	20000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel 0,5...25 mm ² souple Bornes type tunnel 0,5...35 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	14 Mm
Couple de serrage	3,5 N.M

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,164 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 26539 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9Q14240

Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 40A 300mA type AC 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