



Principales

Gamme	Prodis
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé de l'appareil	Vigi TG60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Type AC

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz phase-phase
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V CA 50 Hz se conformer à EN 61009-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN 61009-1
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique à MCB	Par vis
Pas de 9 mm	6
Hauteur	82 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	70 mm
Poids	210 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Câble, en amont rigide fil(s) 0,75...16 mm ² max Câble, en amont souple fil(s) 0,33...10 mm ² max
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m

Environnement

normes	IEC 60947-2 EN 61009-1 EN 61009-2-1
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
degré de pollution	3 se conformer à EN 61009-1
tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
humidité relative	95 % (55 °C)
altitude de fonctionnement	2000 m
température de fonctionnement	-5...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1201 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------