



Principales

Gamme	Prodis
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé de l'appareil	Vigi TG40
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Type A-SI

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz phase-neutre
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50 Hz se conformer à EN 61009-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 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	2
Hauteur	82 mm
Largeur	18 mm

Profondeur	70 mm
Poids	90 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	-25...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 Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil 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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------