



### Principales

Gamme	Prodis
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé de l'appareil	Vigi DT40
Description des pôles	3P
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Type AC

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
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	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	4
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	69 mm
Poids	165 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Câble, en aval rigide fil(s) 0,75...16 mm <sup>2</sup> max Câble, en aval souple fil(s) 0,33...10 mm <sup>2</sup> max
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m

### Environnement

normes	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
---------	---------