

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	ProDis
Gamme	Prodis
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé de l'appareil	Vigi DT40
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
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	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
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	ProDis en amont :
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	69 mm
Poids	90 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
Accessoires associés	Terminal simple

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	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)	Conforme - depuis 1201 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
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

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------