



Statut commercial: Arrêt de commercialisation



### Principales

Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi DT40
Description des pôles	3P + N
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type AC

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V CA 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 61009
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Pas de 9 mm	4
Durée de vie électrique	10000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Mode de raccordement	Borne du type à cage 0,33...10 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage 0,75...16 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m

### Environnement

Normes	CEI 60947-2 EN 61009
Degré de protection IP	IP2 conforming to EN 61009
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 61009
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage 1	0,218 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------