

# Fiche technique du produit

Spécifications



## bloc différentiel Vigi DT40 siE 40 A 3P 400 V 30 mA

20225

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2012

! Fin de service le: 31 décembre 2013

! Arrêt de commercialisation

**Statut commercial : Arrêt de commercialisation**

### Principales

Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom 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	Instantané
Type	Type A-SIE

### 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 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 fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,208 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm
Largeur de l'emballage 1	1,150 dm
Longueur de l'emballage 1	1,200 dm

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)