

Fiche technique du produit 21452

Caractéristiques

bloc différentiel Vigi DT40 40 A 1P plus N 230 V
30 mA

Statut commercial : Arrêt



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2013

! Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Fonction produit	Blocs différentiels Vigi
Nom 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	Instantané
Type	Type AC

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 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	2
Endurance électrique	10000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Type de raccordement	Bornes type tunnel 0,33...10 mm ² souple Bornes type tunnel 0,75...16 mm ² 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 se conformer à 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

Garantie contractuelle

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

La référence 21452 est remplacée par :



Blocs différentiels Vigi A9N21452

ProDis Vigi DT40 - bloc différentiel 1P+N 40A 30mA instantané type AC 230Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003