Fiche produit Caractéristiques

21453

bloc différentiel Vigi DT40 40 A 1P plus N 230 V 300 mA

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : JUIN 30, 2013

Arrêt de fabrication

Principales

Vigi DT40 1P + N
1P + N
Gauche
40 A
CA
300 MA
Instantané
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 tunnel0,3310 mm² souple Bornes type tunnel0,7516 mm² 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	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,113 Kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,800 Dm	
Largeur de l'emballage 1	1,150 Dm	
Longueur de l'emballage 1	0,400 Dm	

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : Arrêt de commercialisation

La référence 21453 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N21453

ProDis Vigi DT40 - bloc différentiel 1P+N 40A 300mA instantané type AC 230Vca Oté 1

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

