



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2013

 Arrêt de fabrication

Principales

Gamme de produits	ProDis
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	DT40N
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	6 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60898 10 KA Icu à 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
[Ics] pouvoir de coupure de service	6000 A Icn CA se conformer à EN 60898
Classe de limitation	3 se conformer à EN 60898
[Ui] tension d'isolement	400 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Endurance mécanique	20000 Cycle
Endurance électrique	20000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel1...16 mm ² rigide Bornes type tunnel1,5...16 mm ² souple
Protection différentielle	Bloc séparé

Environnement

Normes	EN 60898 EN 61009 EN/CEI 60947-2
Degré de protection IP	IP4
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...100 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	115 G
Hauteur de l'emballage 1	7,5 Cm
Largeur de l'emballage 1	1,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	8 Cm

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 21364 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N21364

Prodis DT40N - disjoncteur - 1P+N - 6A - courbe C

Qté 1

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