Fiche produit Caractéristiques

21409

disjoncteur modulaire Multi 9 DT40N 3 pôles plus N 32 A courbe C

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : JUIN 30, 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	3P + N
Nombre de pôles protégés	3
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	32 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Pouvoir de coupure	10 KA Icu à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 6000 A Icn à 400415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60898
Aptitude au sectionnement	Oui

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	510 x ln
[lcs] 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	6
Endurance mécanique	20000 Cycle
Endurance électrique	10000 Cycle
Type de raccordement	Bornes type tunnel116 mm² rigide Bornes type tunnel1,516 mm² 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	-570 °C	
Température ambiante de stockage	-40100 °C	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months

Product Life Status : Arrêt de commercialisation

La référence 21409 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N21409

Prodis DT40N - disjoncteur - 3P+N 32A - courbe C - 10kA

Qté 1

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