Fiche produit Caractéristiques

A9N21367

Prodis DT40N - disjoncteur - 1P+N - 20A - courbe C



Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Arrêt de fabrication: MARS 31, 2020

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme de produits	ProDis
Gamme	Prodis
Nom du produit	DT40
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	20 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 10 KA Icu à 230240 V CA 50 Hz se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz entre phase et neutre
Limite de déclenchement magnétique	510 x ln
[lcs] pouvoir de coupure de service	7,5 KA 75 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à CEI 60947-2 6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension d'isolement	400 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV se conformer à CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN

Pas de 9 mm	2	
Hauteur	81 Mm	
Largeur	18 Mm	
Profondeur	78 Mm	
Poids du produit	115 G	
Couleur	Blanc	
Endurance mécanique	20000 Cycle	
Endurance électrique	20000 Cycle	
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage	
Type de raccordement	Bornes type tunnel en aval0,3310 mm² souple Bornes type tunnel en aval0,7516 mm² rigide Bornes type tunnel en amont0,3310 mm² souple Bornes type tunnel en amont0,7516 mm² rigide	
Longueur de dénudage des fils	13 Mm	
Couple de serrage	2 N.M	
Protection différentielle	Bloc séparé	

Environnement

Normes	EN/CEI 60898-1 EN/CEI 60947-2
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

PCE	
1	
116 G	
7,7 Cm	
1,8 Cm	
9 Cm	
	1 116 G 7,7 Cm 1,8 Cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un- protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une pou- belle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Carantia	10 main	
Garantie	18 mois	

Product Life Status : Arrêt de commercialisation



La référence A9N21367 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9P24620

Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 1P+N C 20A 6000A/10kA Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |



A9PA4620

Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto 1P+N C 20A 6000A/10kA Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |



A9PE4620

ACTI9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 1P+N C 20A 6000A/10kA

Qté '

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |

