## A9N21105

Prodis DT40K- disjoncteur - 1P+N - 20A - courbe C - 4,5 kA



Principales	
Gamme de produit	ProDis
Gamme	Prodis
Nom du produit	DT40K
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	DT40K
Application	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	4500 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/ CEI 60898-1 4,5 kA Icu à 230240 V CA 50 Hz se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui

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	5,,,10 x ln
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	4500 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 3,375 kA 75 % Icu à 230240 V CA 50 Hz se conformer à CEI 60947-2
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension assignée 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
Indication de tension	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
Durée de vie électrique	20000 cycle
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage

Labels qualité

Mode de raccordement	Borne du type à cage en aval0,33…10 mm² souple	
	Borne du type à cage en aval0,7516 mm² rigide	
	Borne du type à cage en amont0,3310 mm² souple	
	Borne du type à cage en amont0,7516 mm² rigide	
Longueur de dénudage des fils	13 mm	
Couple de serrage	2 N.m	
Protection différentielle	Sans	

## Environnement

EN/CEI 60898-1
EN/CEI 60947-2
IP20 conforming to CEI 60529
3 se conformer à CEI 60947-2
IV
2 se conformer à CEI 60068-1
95 % à 55 °C
2000 m
-2570 °C
-4070 °C

## Durabilité de l'offre

Durabilité de l'olifé	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
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 poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes