

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	DT40
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	32 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	4500 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 6 KA Icu à 230...240 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	5...10 x In
[Ics] pouvoir de coupure de service	4500 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 4,5 KA 75 % Icu à 230...240 V CA 50 Hz se conformer à CEI 60947-2
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	10000 Cycle
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage
Type de raccordement	Bornes type tunnel en aval0,33...10 mm ² souple Bornes type tunnel en aval0,75...16 mm ² rigide Bornes type tunnel en amont0,33...10 mm ² souple Bornes type tunnel en amont0,75...16 mm ² 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	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	120 G
Hauteur de l'emballage 1	1,7 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 Cm
Longueur de l'emballage 1	9 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,496 Kg
Hauteur de l'emballage 2	2,58 Cm
Largeur de l'emballage 2	30 Cm
Longueur de l'emballage 2	20 Cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	18,524 Kg
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 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

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.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence A9N21028 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9P22632

Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - 4500A/6kA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 déc. 2019 |



A9PA2632

Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 1P+N 32A courbe C - 6kA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 déc. 2019 |



A9P22632

Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A - courbe C - 4500A/6kA

Qté 1

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



A9PA2632

Acti9 iDT40T XA - disjoncteur modulaire - auto/vis - 1P+N 32A courbe C - 6kA

Qté 1

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