

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	3P + N
Nombre de pôles protégés	3
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 10 KA Icu à 400...415 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 400 V CA 50 Hz entre phases
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
[Ics] pouvoir de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 7,5 KA 75 % Icu à 400 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	6
Hauteur	81 Mm
Largeur	54 Mm
Profondeur	78 Mm
Poids du produit	322 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 <sup>2</sup> souple Bornes type tunnel en aval0,75...16 mm <sup>2</sup> rigide Bornes type tunnel en amont0,33...10 mm <sup>2</sup> souple Bornes type tunnel en amont0,75...16 mm <sup>2</sup> 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
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	333 G
Hauteur de l'emballage 1	5,3 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 Cm
Longueur de l'emballage 1	9 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	1,39 Kg
Hauteur de l'emballage 2	10 Cm
Largeur de l'emballage 2	10 Cm
Longueur de l'emballage 2	23 Cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	48
Poids de l'emballage 3	17,124 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
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

## Garantie contractuelle

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence A9N21408 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



### A9P24725

Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 3P+N C 25A 6000A/10kA

Qté 1

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



### A9PA4725

Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto/vis 3P+N C 25A 6000A/10kA

Qté 1

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



### A9P24725

Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 3P+N C 25A 6000A/10kA

Qté 1

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



### A9PA4725

Acti9 iDT40N XA - disjoncteur modulaire - auto/vis 3P+N C 25A 6000A/10kA

Qté 1

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