

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



## Principales

Gamme de produit	ProDis
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	DT40N
Application	Distribution
Description des pôles	3P + N
Nombre de pôles protégés	3
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	10 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 KA Icu à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 6000 A Icn à 400...415 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	5,, 10 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A Icn CA se conformer à EN 60898
Classe de limitation	3 se conformer à EN 60898
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	6
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage 1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage 1,5...16 mm <sup>2</sup> 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 l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...100 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,4 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage 1	0,319 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------