



Cycle de vie
Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

| | |
|-----------------------------|---|
| Gamme de produits | ProDis |
| 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 | 4 A |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Pouvoir de coupure | 6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60898 10 KA Icu à 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Limite de déclenchement magnétique | 5...10 x In |
| [Ics] pouvoir de coupure de service | 6000 A Icn CA se conformer à EN 60898 |
| Classe de limitation | 3 se conformer à EN 60898 |
| [Ui] tension d'isolement | 400 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 KV |
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Endurance mécanique | 20000 Cycle |
| Endurance électrique | 20000 Cycle |
| Type de raccordement | Bornes type tunnel 1...16 mm ² rigide Bornes type tunnel 1,5...16 mm ² 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 fonctionnement | -5...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...100 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 1 | 0,115 Kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,750 Dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,150 Dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,800 Dm |

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 21363 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N21363

Prodis DT40N - disjoncteur - 1P+N - 4A - courbe C

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003