



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : JUIN 30, 2013

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

| | |
|-----------------------------|--|
| Gamme de produits | ProDis |
| Fonction produit | Disjoncteur miniature |
| Nom de l'appareil | DT60N |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 4P |
| Nombre de pôles protégés | 4 |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 63 A à 30 °C |
| 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 20 KA Icu à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN 60947-2 |

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 CA |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 KV |
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Endurance mécanique | 20000 Cycle |
| Type de raccordement | Bornes type tunnel 25 mm ² souple Bornes type tunnel 35 mm ² rigide |
| Protection différentielle | Bloc séparé |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 21031 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N21031

Prodis DT60N - disjoncteur - 4P - 63A - courbe C - 10kA

Qté 1

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