

Fiche technique du produit

Spécifications



Prodis DT40 - disjoncteur - 1P+N - 10A - courbe C

A9N21024

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2020

⚠ Fin de service le: 31 déc. 2021

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme De Produit | ProDis |
| Gamme | Prodis |
| Nom Du Produit | DT40 |
| Type De Produit Ou Équipement | Disjoncteur miniature |
| Nom De L'Appareil | DT40 |
| Application | Distribution |
| Description Des Pôles | 1P + N |
| Nombre De Pôles Protégés | 1 |
| 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 | 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 Assigné 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 Assignée D'Isolément | 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 |
| Indication De Tension | Indication ON/OFF |
| Mode D'Installation | Encliquetable |

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 |
| Durée De Vie Électrique | 20000 cycle |
| Verrouillages Optionnels | Dispositif de cadenassage |
| Mode De Raccordement | Borne du type à cage en aval0,33...10 mm ² souple Borne du type à cage en aval0,75...16 mm ² rigide Borne du type à cage en amont0,33...10 mm ² souple Borne du type à cage 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 conforming to CEI 60529 |
| Degré De Pollution | 3 se conformer à CEI 60947-2 |
| Catégorie De Surtension | IV |
| Tropicalisation | 2 se conformer à CEI 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 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 1,8 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 9 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 112 g |

Garantie contractuelle


| | |
|-----------------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|-----------------|---------|

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

 Produit Sans Halogènes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.