

Fiche technique du produit

Spécifications



Prodis DT40 - disjoncteur - 3P+N - 32A - courbe D - 6kA

A9N21078

! 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	3P + N
Nombre De Pôles Protégés	3
Position Du Pôle Neutre	Gauche
[In] Courant Assigné D'Emploi	32 A
Type De Réseau	CA
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	D
Pouvoir De Coupure	4500 A Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 6 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	10...14 x In
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service	4500 A 100 % Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 4,5 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 Assignée 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
Indication De Tension	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
Durée De Vie Électrique	10000 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
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant Pour Le 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	5,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,1 cm
Longueur De L'Emballage 1	9 cm
Poids De L'Emballage 1	342 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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

✓ Produit Sans Halogènes

Certifications et normes

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.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises