

Fiche technique du produit

Spécifications



21364

disjoncteur modulaire Multi 9 DT40N 1 pôle plus N 6 A courbe C

! La production de ce produit a été arrêtée le: 23 janv. 2021

! Arrêt de commercialisation

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	1P + N
Nombre De Pôles Protégés	1
Position Du Pôle Neutre	Gauche
[In] Courant Assigné D'Emploi	6 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 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'Isolément	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	2
Endurance Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	20000 cycle
Mode De Raccordement	Borne du type à cage1...16 mm ² rigide Borne du type à cage1,5...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 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	1,5 cm
--------------------------	--------

Longueur De L'Emballage 1	8 cm
---------------------------	------

Poids De L'Emballage 1	115 g
------------------------	-------

Garantie contractuelle

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

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 >](#)



RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Directive RoHS Ue Conforme
[Déclaration RoHS UE](#)

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.