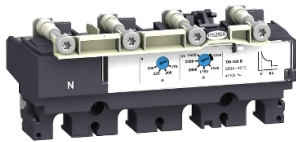


Fiche technique du produit

Spécifications



Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM40D 4P4D pour NSX100-250

LV429054

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX100...250 DC
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	TM-D
Technologie du déclencheur	Thermique-magnétique
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX100 ComPacT NSX160 ComPacT NSX100 DC
Application de l'appareil	Distribution
Nombre de pôles	4P
Description des pôles protégés	4t
Position neutre	Gauche
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Type de protection	L : for protection surcharge (thermique) I : for protection (magnétique) court-circuit
Courant nominal de déclenchement	40 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz 750 V CC
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Réglable
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,7...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixe
[tr] long-time protection delay adjustment range	120...400 s à 1,5 x In 15 s à 7,2 x Ir
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Fixe

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

[I_{sd}] Short-time protection pick-up adjustment range	500 A
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixe
Protection différentielle	Sans
Neutral protection settings	1 x Ir (4t)

Environnement

Normes	UL 508 EN/IEC 60947-2
Certifications du produit	CCC EAC Marine
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	548,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	23
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	13,019 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	67 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	65 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Numéro SCIP	138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité	Informations de fin de vie
-----------------------	--

Label 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.