

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Déclencheur magnéto-thermique - TM-D 250A - 4P4D pour NSX250

C254TM250

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSX100...250
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	TM-D
Technologie du déclencheur	Thermique-magnétique
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX250
Application de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Description des pôles protégés	4D
Position neutre	Gauche
Fonctions de protection du déclencheur	L1
Type de protection	L : for protection surcharge (thermique) I : for protection (magnétique) court-circuit
Calibre du déclencheur	250 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe

Complémentaires

Réglage du capteur de protection longue durée I_r (protection thermique)	Réglable
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [I_r] (protection thermique)	0,7...1 x I_n
Réglage de la temporisation de la protection longue durée T_r	Fixe
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [T_r]	120...400 s à 1,5 x I_n 15 s à 7,2 x I_r
Paramètres de protection neutre	1 x I_r (4D)
Réglage du capteur de protection instantanée I_i (protection court-circuit)	Réglable
Plage de réglage seuil de protection instantanée [I_i] (protection court-circuite)	5...10 x I_n
Protection différentielle	Sans

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	15,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	592,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	23
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	14,102 kg

Garantie contractuelle

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



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	80
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de
Régulation REACh	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
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.