

# ComPacT NSX250N - Disjoncteur - TM-D 250A - 3P3D - 50kA - montage fixe

C25N3TM250

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Tillcipales		
Gamme	ComPacT	
Nom du produit	ComPacT NSX	
Nom de l'appareil	NSX250N	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur	
Application	Distribution	
Description des pôles	3P	
Description des pôles protégés	3D	
[In] courant nominal	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	
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN/IEC 60947-2	
Catégorie d'emploi	Catégorie A	
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu]	90 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 50 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 50 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 36 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 35 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 10 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 85 kA Icu à 240 V CA 50/60 Hz conforme à UL 60947-4-1 50 kA Icu à 480 V CA 50/60 Hz conforme à UL 60947-4-1 15 kA Icu à 600 V CA 50/60 Hz conforme à UL 60947-4-1	
Niveau de performance	N 50 kA 415 V CA	
Nom du déclencheur	TM-D	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Fonctions de protection du déclencheur	Ц	
Type de commande	Par maneton	
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe	

## Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs]	90 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 36 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 35 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 10 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle à 440 V ln/2 10000 cycle à 440 V ln 10000 cycle à 690 V ln/2 5000 cycle à 690 V ln
Puissance dissipée par pôle	18,75 W
Support de montage	Plaque arrière
Position de montage	Horizontal et vertical Plat sur le dos
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
"Pas" de raccordement	35 mm
Type de protection	L : for protection surcharge (thermique) I : for protection (magnétique) court-circuit
Calibre du déclencheur	250 A à 40 °C
Réglage du capteur de protection longue durée lr (protection thermique)	Réglable
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermiqu	0,7 à 1 x ln
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	120400 s à 1,5 x ln 15 s à 6 x lr
Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit)	Réglable
Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui	510 x ln
Protection différentielle	Sans
Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques	5 slot(s)
Largeur (L)	105 mm
Hauteur (H)	161 mm
Profondeur (P)	86 mm
Poids du produit	2,4 kg

## **Environnement**

Normes	EN/IEC 60947-2
Catégorie de surtension	Classe II
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60664-1
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à IEC 62262
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C

Température ambiante de stockage	-5085 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	02000 m sans réduction de courant 2000 m5000 m avec réduction de courant

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,200 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,980 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
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	14,242 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 >

<b>⊘</b> Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	318
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	3874e08b-fcb8-4aa9-87c4-d36abebf2833
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
sans PVC	Oui

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

## Fiche technique du produit

## C25N3TM250

**Technical Illustration** 

### Assembly's dimensions

