

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX250F - disjoncteur - TM-D 250A - 4P4D - 36kA - montage fixe

C25F4TM250

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSX250F
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4d
Position du pôle neutre	Gauche
[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	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu]	85 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 30 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 22 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 8 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 15 kA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508
Niveau de performance	F 36 kA 415 V CA
Nom du déclencheur	TM-D
Type de déclencheur	Thermique-magnétique

Fonctions de protection du déclencheur	LI
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 aux chocs	8 kV tenue

Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [Ics] 85 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	36 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
	35 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
	30 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
	22 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
	8 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2

Endurance mécanique	20000 cycle
---------------------	-------------

Durée de vie électrique	20000 cycle à 440 V In/2
	10000 cycle à 440 V In
	10000 cycle à 690 V In/2
	5000 cycle à 690 V In

Puissance dissipée par pôle	18,75 W
-----------------------------	---------

Support de montage	Plaque arrière
--------------------	----------------

Position de montage	Horizontal et vertical
	Flat on the back

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 Ir (protection thermique)	Réglable
---	----------

Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermique)	0,7 à 1 x In
--	--------------

Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe
--	------

Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	120...400 s à 1,5 x In
	15 s à 6 x Ir

Paramètres de protection neutre	1 x Ir (4d)
---------------------------------	-------------

Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit)	Réglable
--	----------

Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circui	5...10 x In
---	-------------

Protection différentielle	Sans
----------------------------------	------

Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques	5 slot(s)
---	-----------

Largeur (L)	140 mm
--------------------	--------

Hauteur (H)	161 mm
--------------------	--------

Profondeur (P)	86 mm
-----------------------	-------

Poids	2,8 kg
--------------	--------

Environnement

Normes	EN/CEI 60947
---------------	--------------

Certifications du produit	CCC Marine EAC
----------------------------------	----------------------

Catégorie de surtension	Classe II
--------------------------------	-----------

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
--	-----------

Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
---------------------------	------------------------------

Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
-------------------------------	-------------------------------

Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
---------------------------	-------------------------------

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
---	-------------

Température ambiante de stockage	-50...85 °C
---	-------------

Humidité relative	0...95 %
--------------------------	----------

Altitude de fonctionnement	0...2000 m sans réduction de courant 2000 m...5000 m avec réduction de courant
-----------------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	14,2 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	14,9 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	19,5 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	2,668 kg
-------------------------------	----------

Type d'emballage 2	S03
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	6
---------------------------------------	---

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	16,446 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois
Remplacement(s) recommandé(s)	