Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX250B - disjoncteur - TM-D 250A - 4P4D - 25kA - montage fixe

C25B4TM250

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSX250B
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	40 kA lcu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
court-circuit [lcu]	25 kA lcu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
	20 kA lcu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
	15 kA lcu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Niveau de performance	B 25 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
disjon	cteur	

Fixe

Complémentaires

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]	40 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 15 kA à 500 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 lr (protection thermique)	Réglable
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [lr] (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
Paramètres de protection neutre	1 x lr (4d)
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)	140 mm
Hauteur (H)	161 mm
Profondeur (P)	86 mm
Poids	2,8 kg
Environnement	
Normes	EN/CEI 60947
Certifications du produit	ccc
	EAC
	Marine
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

IK07 se conformer à CEI 62262 Tenue aux chocs IK

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	15,0 cm
Largeur de l'emballage 1	18,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage 1	2,669 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm

Durabilité de l'offre

Poids de l'emballage 2

8,007 kg

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)

