Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX400N - disjoncteur - MicroLogic 2.3 400A - 4P4D - 50kA - fixe

C40N42D400

Statut commercial: Commercialisé

Princi	bales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSX400N
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4d 3d + N/2 3d
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant nominal	400 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 50 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 42 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 10 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508
Niveau de performance	N 50 kA 415 V CA
Nom du déclencheur	Micrologic 2.3
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LSoI

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe
Complémentaires	
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz
Endurance mécanique	15000 cycle
Durée de vie électrique	12000 cycle à 440 V In/2 6000 cycle à 440 V In 6000 cycle à 690 V In/2 3000 cycle à 690 V In
Puissance dissipée par pôle	19,2 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	45 mm
Type de protection	L : for protection surcharge (long retard) So : for protection court retard avec retard fixe I : for protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	400 A à 40 °C
Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermiqu	160400 A
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	400 s à 1,5 x lr 16 s à 6 x lr 11 s à 7,2 x lr
Paramètres de protection neutre	0,5 x lr (3d + N/2) 1 x lr (4d) Aucune protection (3d)
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd]	1,510 x lr
Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd	Fixe
Réglage du capteur de protection instantanée Ii (protection court-circuit)	Fixe

[Uimp] tension assignée chocs	de tenue aux	8 kV
Pouvoir de coupure non circuit de service [Ics]	ninal en court-	85 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 42 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 11 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Plage de réglage seuil de instantanée [Ii] (protecti circui		4800 A
Protection différentielle		Sans
Zone de verrouillage séle ZSI	ectif logique	Sans
Nombre d'emplacement auxiliaires électriques	s pour les	6 slot(s)
Signalisation locale		pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) poursurcharge DEL 105 % Ir (rouge) poursurcharge DEL 90 % Ir (orange)
Largeur (L)		185 mm
Hauteur (H)		255 mm
Profondeur (P)		110 mm
Poids		7,9 kg
Environnement		
•		
Normes		EN/CEI 60947
Normes Certifications du produi	it	CCC EAC Marine
-		CCC EAC
Certifications du produi		CCC EAC Marine
Catégorie de surtension Classe de protection con		CCC EAC Marine
Catégorie de surtension Classe de protection con électriques		CCC EAC Marine Classe II Classe II
Catégorie de surtension Classe de protection con électriques Degré de pollution		CCC EAC Marine Classe II Classe II 3 se conformer à CEI 60664-1
Catégorie de surtension Classe de protection con électriques Degré de pollution Degré de protection IP	atre les chocs	CCC EAC Marine Classe II Classe II 3 se conformer à CEI 60664-1 IP40 se conformer à CEI 60529
Catégorie de surtension Classe de protection con électriques Degré de pollution Degré de protection IP Tenue aux chocs IK Température de l'air am	ntre les chocs	CCC EAC Marine Classe II Classe II 3 se conformer à CEI 60664-1 IP40 se conformer à CEI 60529 IK07 se conformer à CEI 62262
Catégorie de surtension Classe de protection con électriques Degré de pollution Degré de protection IP Tenue aux chocs IK Température de l'air am fonctionnement	ntre les chocs	CCC EAC Marine Classe II Classe II 3 se conformer à CEI 60664-1 IP40 se conformer à CEI 60529 IK07 se conformer à CEI 62262 -2570 °C
Catégorie de surtension Classe de protection con électriques Degré de pollution Degré de protection IP Tenue aux chocs IK Température de l'air au fonctionnement	ntre les chocs nbiant en de stockage	CCC EAC Marine Classe II Classe II 3 se conformer à CEI 60664-1 IP40 se conformer à CEI 60529 IK07 se conformer à CEI 62262 -2570 °C
Catégorie de surtension Classe de protection con électriques Degré de pollution Degré de protection IP Tenue aux chocs IK Température de l'air au fonctionnement Température ambiante de l'air au fonctionnement	ntre les chocs nbiant en de stockage	CCC EAC Marine Classe II Classe II 3 se conformer à CEI 60664-1 IP40 se conformer à CEI 60529 IK07 se conformer à CEI 62262 -2570 °C -5035 °C 095 % 02000 m sans réduction de courant
Catégorie de surtension Classe de protection con électriques Degré de pollution Degré de protection IP Tenue aux chocs IK Température de l'air am fonctionnement Température ambiante de l'air am fonctionnement	ntre les chocs nbiant en de stockage	CCC EAC Marine Classe II Classe II 3 se conformer à CEI 60664-1 IP40 se conformer à CEI 60529 IK07 se conformer à CEI 62262 -2570 °C -5035 °C 095 % 02000 m sans réduction de courant
Catégorie de surtension Classe de protection con électriques Degré de pollution Degré de protection IP Tenue aux chocs IK Température de l'air an fonctionnement Température ambiante de l'air a	ntre les chocs nbiant en de stockage	CCC EAC Marine Classe II Classe II 3 se conformer à CEI 60664-1 IP40 se conformer à CEI 60529 IK07 se conformer à CEI 62262 -2570 °C -5085 °C 095 % 02000 m sans réduction de courant 2000 m5000 m avec réduction de courant

Hauteur de l'emballage 1	14,7 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	28,9 cm
Poids de l'emballage 1	7,3 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	15,0 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
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois