C10H32M050

ComPacT NSX100H - disjoncteur - MicroLogic 2.2 M 50A - 3P3D - 70kA - fixe





Principales

Nom du produit Nom de l'appareil NSX100H Type de produit ou équipement Application Protection moteur Description des pôles 3P Pôles protégés 3d [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A 100 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 55 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 500 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 Niveau de performance H 70 kA 415 V CA Nom du déclencheur Type de déclencheur Electronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du disjoncteur	Gamme	ComPacT nouvelle génération
Type de produit ou équipement Application Protection moteur Description des pôles 3P Pôles protégés 3d [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau 50/60 Hz Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Couris e conformer à EN/CEI 60947-2 Source de coupure ultime en court-circuit [Icu] Type de réseau 100 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 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 500 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 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 10 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 220/24	Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
equipement Application Protection moteur Description des pôles 3P Pôles protégés 3d [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau 50/60 Hz Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] 100 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 660/690 V CA	Nom de l'appareil	NSX100H
Pôles protégés 3d [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Courouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie A Categorie A C		Disjoncteur
Pôles protégés [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] All Cu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 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 10 kA Icu à 660/690 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 10 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 Niveau de performance H 70 kA 415 V CA Nom du déclencheur Micrologic 2.2 M Type de déclencheur Électronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	Application	Protection moteur
[In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie A CEI 60947-2 65 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 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 Niveau de performance H 70 kA 415 V CA Nom du déclencheur Micrologic 2.2 M Type de déclencheur Electronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	Description des pôles	3P
d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie A CEI 60947-2 65 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 Niveau de performance H 70 KA 415 V CA Nom du déclencheur Micrologic 2.2 M Type de déclencheur Electronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	Pôles protégés	3d
d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie A 100 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 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 Niveau de performance H 70 kA 415 V CA Nom du déclencheur Micrologic 2.2 M Type de déclencheur Électronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe		50 A à 65 °C
Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Aptitude au sectionnement Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Aptitude au sectionnement Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 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 Niveau de performance H 70 kA 415 V CA Nom du déclencheur Type de déclencheur Electronique Electronique LSol Mode d'installation du Fixe		690 V CA 50/60 Hz
Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie A CEI 60947-2 70 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 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 10 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 Niveau de performance H 70 kA 415 V CA Nom du déclencheur Micrologic 2.2 M Type de déclencheur Electronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	Type de réseau	CA
Sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie A 100 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 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 Niveau de performance H 70 kA 415 V CA Nom du déclencheur Micrologic 2.2 M Type de déclencheur Electronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	Fréquence du réseau	50/60 Hz
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] 100 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 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 10 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 Niveau de performance H 70 kA 415 V CA Nom du déclencheur Micrologic 2.2 M Type de déclencheur Électronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	•	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
ultime en court-circuit [Icu] à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 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 Niveau de performance H 70 kA 415 V CA Nom du déclencheur Micrologic 2.2 M Type de déclencheur Electronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	Catégorie d'emploi	Catégorie A
Nom du déclencheur Micrologic 2.2 M Type de déclencheur Électronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	ultime en court-circuit	à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 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
Type de déclencheur Électronique Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	Niveau de performance	H 70 kA 415 V CA
Fonctions de protection du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	Nom du déclencheur	Micrologic 2.2 M
du déclencheur Type de commande Par maneton Mode d'installation du Fixe	Type de déclencheur	Électronique
Mode d'installation du Fixe	•	LSol
	Type de commande	Par maneton
		Fixe

Complémentaires

800 V CA 50/60 Hz	
8 kV	
100 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 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	
50000 cycle	
50000 Cycle à 440 V In/2 30000 Cycle à 440 V In 20000 Cycle à 690 V In/2 10000 cycle à 690 V In	
1,18 W	
Plaque arrière	
	8 kV 100 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 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 50000 cycle 50000 Cycle à 440 V In/2 30000 Cycle à 440 V In/2 10000 Cycle à 690 V In/2 10000 cycle à 690 V In/2

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 (long retard) So : for protection court retard avec retard fixe I : for protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	50 A à 65 °C
Classe de déclenchement moteur	20 10 5
Protection moteur supplémentaire	Déséquilibre de phases
Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [lr] (protection thermiqu	2550 A
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	120 S à 1,5 x Irpour type 5 6,5 S à 6 x Irpour type 5 5 S à 7,2 x Irpour type 5 240 S à 1,5 x Irpour type 10 13,5 S à 6 x Irpour type 10 10 S à 7,2 x Irpour type 10 480 S à 1,5 x Irpour type 20 26 S à 6 x Irpour type 20 20 s à 7,2 x Irpour type 20
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 [lsd]	513 x lr
Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd	Fixe
Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit)	Fixe
Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui	750 A
Protection différentielle	Sans
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Sans
Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques	5 slot(s)
Signalisation locale	Pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) Pourtempérature supérieure à la valeur de consigne DEL 95 % lth (rouge)
Largeur (L)	105 mm
Hauteur (H)	161 mm
Profondeur (P)	86 mm
Poids du produit	2,05 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
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 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	12,0 cm
Largeur de l'emballage 1	14,0 cm
Longueur de l'emballage 1	20,0 cm
Poids de l'emballage 1	2,05 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	12,7 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	
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui	
Profil environnemental	☑Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
		

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
