

Fiche produit Caractéristiques

C10V32M100

ComPacT NSX100HB1 - disjoncteur - MicroLogic 2.2M 100A - 3P3D - 75kA - fixe





Principales

- Tittolpaloo	
Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSX100HB1
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Protection moteur
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3d
[ln] courant assigné d'emploi	100 A à 65 °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 [lcu]	85 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 80 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 75 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Niveau de performance	HB1 75 kA 690 V CA
Nom du déclencheur	Micrologic 2.2 M
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LSol
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]	85 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 80 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 75 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	4,7 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 (long retard) So : for protection court retard avec retard fixe I : for protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	100 A à 65 °C
Classe de déclenchement moteur	20 5 10
Protection moteur supplémentaire	Déséquilibre de phases
Réglage du capteur de protection longue durée lr (protection thermique)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [lr] (protection thermiqu	50100 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
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement Réglable 9 positions
Réglage de la temporisation de la protection	•
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée	Réglable 9 positions
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée [lsd] Réglage de la temporisation de la protection courte	Réglable 9 positions 513 x lr
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd Réglage du capteur de protection instantanée li	Réglable 9 positions 513 x lr Fixe
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) Plage de réglage seuil de protection instantanée [li]	Réglable 9 positions 513 x lr Fixe Fixe
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui	Réglable 9 positions 513 x lr Fixe Fixe 1500 A
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui	Réglable 9 positions 513 x lr Fixe Fixe 1500 A Sans
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui Protection différentielle Zone de verrouillage sélectif logique ZSI Nombre d'emplacements pour les auxiliaires	Réglable 9 positions 513 x lr Fixe Fixe 1500 A Sans Sans
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circui Protection différentielle Zone de verrouillage sélectif logique ZSI Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques	Réglable 9 positions 513 x lr Fixe Fixe 1500 A Sans Sans 5 slot(s) Pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) Pourtempérature supérieure à la valeur de consigne DEL 95 % lth
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) Plage de réglage seuil de protection instantanée [Iii] (protection court-circui Protection différentielle Zone de verrouillage sélectif logique ZSI Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques Signalisation locale	Réglable 9 positions 513 x lr Fixe Fixe 1500 A Sans Sans 5 slot(s) Pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) Pourtempérature supérieure à la valeur de consigne DEL 95 % lth (rouge)
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui Protection différentielle Zone de verrouillage sélectif logique ZSI Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques Signalisation locale Largeur (L)	Réglable 9 positions 513 x lr Fixe Fixe 1500 A Sans Sans 5 slot(s) Pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) Pourtempérature supérieure à la valeur de consigne DEL 95 % lth (rouge) 105 mm

Environnement

Certifications du produit Marine CCC EAC Catégorie de surtension Classe II Classe de protection contre les chocs électriques 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 02000 m sans réduction de courant 2000 m5000 m avec réduction de courant	Normes	EN/CEI 60947
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	Certifications du produit	CCC
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	Catégorie de surtension	Classe II
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	Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
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	Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Température ambiante de fonctionnement -2570 °C Température ambiante de stockage -5085 °C Humidité relative 095 % Altitude de fonctionnement 02000 m sans réduction de courant	Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Température ambiante de stockage -5085 °C Humidité relative 095 % Altitude de fonctionnement 02000 m sans réduction de courant	Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
Humidité relative 095 % Altitude de fonctionnement 02000 m sans réduction de courant	Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Altitude de fonctionnement 02000 m sans réduction de courant	Température ambiante de stockage	-5085 °C
	Humidité relative	095 %
	Altitude de fonctionnement	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,0 cm
Largeur de l'emballage 1	14,0 cm
Longueur de l'emballage 1	20,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,967 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
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	7,868 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