C10V32M025

ComPacT NSX100HB1 - disjoncteur - MicroLogic 2.2M 25A - 3P3D - 75kA - fixe





Principales

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
[In] courant assigné d'emploi	25 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	LSoI
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	0,53 W	
Support de montage	Plaque arrière	
Position de montage	Horizontal et vertical Plat sur le dos	
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	25 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	Réglable 9 positions
(protection thermique)	
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [lr] (protection thermiqu	1225 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	425 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	Marine[RETURN]CCC[RETURN]EAC
Catégorie de surtension	Classe II

Normes	EN/CEI 60947	
Certifications du produit	Marine[RETURN]CCC[RETURN]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 conforming to CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 62262	
Température de l'air ambiant en 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

3 3 3 3	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12 cm
Largeur de l'emballage 1	14 cm
Longueur de l'emballage 1	19 cm
Poids de l'emballage 1	1,871 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	15,037 kg

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Conforme aux dérogations	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
ਊ Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
☑ Informations De Fin De Vie	
	Déclaration REACh Conforme aux dérogations Oui Déclaration RoHS Pour La Chine Oui Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois