Fiche produit Caractéristiques

C10B32D100

circuit breaker ComPacT NSX100B, 25 kA at 415 VAC, MicroLogic 2.2 trip unit 100 A, 3 poles 3d



Gamme	ComPosT nouvelle génération
	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
Gamme de produits	ComPacT NSX100250 nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSX100B
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
[ln] courant assigné d'emploi	100 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]	15 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 40 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Niveau de performance	B 25 kA 415 V CA
Nom du déclencheur	Micrologic 2.2
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LSol
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation du	Fixe

Complémentaires

800 V CA 50/60 Hz
8 kV
20 KA à 440 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 40 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 7.5 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
50000 cycle
10000 Cycle à 690 V In 20000 Cycle à 690 V In/2 30000 Cycle à 440 V In 50000 cycle à 440 V In/2
Plaque arrière
Façade

Raccordement aval	Façade
"pas" de raccordement	35 mm
Type de protection	Protection surcharge (long retard) Protection court retard avec retard fixe Protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	100 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 [lr] (protection thermique)	40100 A
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	11 S à 7,2 x lr 16 S à 6 x lr 400 s à 1,5 x lr
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 li (protection court-circuit)	Fixe
Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circuit)	1500 A
Protection différentielle	Sans
Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques	5 slot(s)
Signalisation locale	Pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) Poursurcharge DEL 105 % Ir (rouge) Poursurcharge DEL 90 % Ir (orange)
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	

Packing Units

PCE	
1	
1,821 kg	
11 cm	
14 cm	
19 cm	
	1 1,821 kg 11 cm 14 cm

Offer Sustainability

Régulation REACh	Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
