Fiche produit Caractéristiques

C25N4

circuit breaker basic frame, ComPacT NSX250N, 50 kA at 415 VAC 50/60 Hz, 250 A, without trip unit, 4 poles



Principales Gamme ComPacT nouvelle génération Gamme de produits ComPacT NSX100...250 nouvelle génération Nom de l'appareil NSX250N Type de produit ou Bloc de coupure équipement Application Distribution 4P Description des pôles Position du pôle neutre Gauche [In] courant assigné 250 A à 40 °C d'emploi [Ue] tension assignée 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 d'emploi CA Type de réseau 50/60 Hz Fréquence du réseau Aptitude au Oui se conformer à EN/CEI 60947-2 sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure 85 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 10 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à ultime en court-circuit [lcu] CEI 60947-2 35 KA Icu à 525 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 36 KA Icu à 500 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 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI

60947-2

CEI 60947-2

Par maneton

Fixe

N 50 kA 415 V CA

90 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à

15 kA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2	
Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs]	10 KA à 660/690 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 36 KA à 500 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 50 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 90 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
Endurance mécanique	20000 cycle se conformer à CEI 60947-2	
Endurance électrique	électrique 10000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 10000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 20000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2	
Support de montage	Plaque arrière	

Niveau de performance Type de commande

Mode d'installation

Raccordement amont	Façade	
Raccordement aval	Façade	
"Pas" de raccordement	35 mm	
Type de protection	Sans protection	
Largeur (L)	140 mm	
Hauteur (H)	161 mm	
Profondeur (P)	86 mm	

Environnement

EN/CEI 60947-2 UL 508
CSA UL
3 se conformer à CEI 60664-1
IP40 se conformer à CEI 60529
IK07 se conformer à CEI 62262
-2570 °C
-5085 °C

Packing Units

3 - 3		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	2,104 kg	
Hauteur de l'emballage 1	14 cm	
Largeur de l'emballage 1	14 cm	
Longueur de l'emballage 1	19 cm	

Offer Sustainability

Régulation REACh	[☑] Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois