Fiche produit Caractéristiques

C40S3

circuit breaker basic frame, ComPacT NSX400S, 100 kA at 415 VAC 50/60 Hz, 400 A, without trip unit, 3 poles



Principales Gamme

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Gamme de produits	ComPacT NSX400630 nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSX400S
Type de produit ou équipement	Bloc de coupure
Application	Distribution
Description des pôles	3P
[ln] courant assigné d'emploi	400 A at 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
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]	100 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 120 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 40 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 90 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Niveau de performance	S 100 kA 415 V CA
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe

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]	100 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 90 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 12 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 12 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 125 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Endurance mécanique	15000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Endurance électrique	12000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 3000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 6000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 6000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
"Pas" de raccordement	45 mm

Type de protection	Sans protection
Largeur (L)	140 mm
Hauteur (H)	255 mm
Profondeur (P)	110 mm

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 UL 508	
Certifications du produit	UL CSA	
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	

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	4,446 kg	
Hauteur de l'emballage 1	15,2 cm	
Largeur de l'emballage 1	15,7 cm	
Longueur de l'emballage 1	29,2 cm	

Offer Sustainability

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

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois	
------------------	--