

Fiche produit Caractéristiques

C40S4

ComPacT NSX400S - bloc de coupure sans déclencheur - 400A - 4P - 100kA





Principales Gamme

ComPacT nouvelle génération
ComPacT NSX nouvelle génération
NSX400S
Bloc de coupure
Distribution
4P
Gauche
400 A à 40 °C
690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
CA
50/60 Hz
Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie A
Catégorie A 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
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
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

Complémentaires

800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
8 kV se conformer à CEI 60947-2
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
15000 cycle se conformer à CEI 60947-2
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
Plaque arrière
Façade
Façade
45 mm

Type de protection	Sans protection
Largeur (L)	185 mm
Hauteur (H)	255 mm
Profondeur (P)	110 mm

Environnement

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

Emballage

3 - 3 -	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,5 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	29,5 cm
Poids de l'emballage 1	5,898 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	45,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	181,0 kg

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Conforme 🗗 Déclaration RoHS UE	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
ể Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
☑ Informations De Fin De Vie	
Produit avec composants plastiques sans halogènes	
	Conforme Déclaration RoHS UE Oui Déclaration RoHS Pour La Chine Oui Profil Environnemental Du Produit Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois