

Fiche produit Caractéristiques

C63S3

ComPacT NSX630S - bloc de coupure sans déclencheur - 630A - 3P - 100kA





Principales

Nom du produit Nom de l'appareil NSX630S Type de produit ou équipement Application Description des pôles [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie de coupure ultime en court-circuit [Icu] NSX630S Bloc de coupure Bloc de coupure 630 A à 40 °C 630 A à 40 °C 630 A à 40 °C 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 690 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	Gamme	ComPacT nouvelle génération
Type de produit ou équipement Application Description des pôles [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Bloc de coupure 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 CA Fréquence du réseau CA Catégorie A Pouvoir de coupure 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	Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
équipement Application Description des pôles [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Distribution 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 CA 690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 CA CA Fréquence du réseau Oui se conformer à EN/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	Nom de l'appareil	NSX630S
Description des pôles [In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Description des pôles 3P 630 A à 40 °C 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 CA 690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 Sectionnement CA Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit a CEI 60947-2 120 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		Bloc de coupure
[In] courant assigné d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie de coupure ultime en court-circuit [Icu] 630 A à 40 °C 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 CA Fréquence du réseau Oui se conformer à EN/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	Application	Distribution
d'emploi [Ue] tension assignée d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure a CEI 60947-2 120 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	Description des pôles	3P
d'emploi Type de réseau CA Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] CA CA CA CA CA CA CA CA CA C		630 A à 40 °C
Fréquence du réseau Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Douise conformer à EN/CEI 60947-2 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		690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement Catégorie d'emploi Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] Oui se conformer à EN/CEI 60947-2 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	Type de réseau	CA
sectionnement Catégorie d'emploi Catégorie A Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] 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	Fréquence du réseau	50/60 Hz
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] 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		Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
ultime en court-circuit à CEI 60947-2 120 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	Catégorie d'emploi	Catégorie A
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	ultime en court-circuit	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
Niveau de performance S 100 kA 415 V CA	Niveau de performance	S 100 kA 415 V CA
Type de commande Par maneton	Type de commande	Par maneton
Mode d'installation Fixe	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 60947-2 120 KA à 220/240 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
Durée de vie mécanique	15000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Durée de vie électrique	6000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 2000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 4000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 8000 cycle 440 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	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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,5 cm
Largeur de l'emballage 1	15,5 cm
Longueur de l'emballage 1	30,5 cm
Poids de l'emballage 1	4,636 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	45 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	182 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois