

Fiche produit

Caractéristiques

C634630S

switch disconnecter ComPacT NSX630NA, 4 poles, 630 A, AC22A, AC23A



Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	NSX630NA
Description des pôles	4P
Type de réseau	CA
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 220...690 V
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-3
[Ith] courant thermique conventionnel	630 A à 60 °C
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 8,5 kA sectionneur seulement
Codification du pouvoir de coupure	NA
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/IEC 60947-3
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Catégorie d'emploi	AC-22A AC-23A

Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	2,32 KA pendant 20 s se conformer à IEC 60947-3 6 KA pendant 1s se conformer à IEC 60947-3 6 kA pendant 3 s se conformer à IEC 60947-3
Endurance mécanique	15000 cycle se conformer à IEC 60947-3
Endurance électrique	AC-22A: 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 3000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 3000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3
"Pas" de raccordement	45 mm
Hauteur	255 mm
Largeur	185 mm

Profondeur	110 mm
Poids du produit	6,8 kg
Code de compatibilité	NSX630

Environnement

Normes	EN/CEI 60947 UL 508
Certifications du produit	EAC CCC
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	7,278 kg
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	29 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
----------	---------