

## Fiche produit

### Caractéristiques

# C404400S

## switch disconnecter ComPacT NSX400NA, 4 poles, 400 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	NSX400NA
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: 400 A CA 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 400 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	400 A à 60 °C
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 7,1 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	1,93 KA pendant 20 s se conformer à IEC 60947-3 5 KA pendant 1s se conformer à IEC 60947-3 5 kA pendant 3 s se conformer à IEC 60947-3
Endurance mécanique	15000 cycle se conformer à IEC 60947-3
Endurance électrique	AC-22A: 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 2500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 2500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 5000 cycle 690 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	NSX400

## 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)	6,996 kg
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	29,4 cm

## Offer Sustainability

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

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