



### Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSX400NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Distribution
Description des pôles	3P
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	400 A à 50 °C
[I <sub>e</sub> ] 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
[U <sub>e</sub> ] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réseau	CA
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-3
Catégorie d'emploi	AC-22A AC-23A
Codification du pouvoir de coupure	NA
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Mode d'installation	Fixe
[I <sub>cw</sub> ] courant assigné de tenue de courte durée	5 KA pendant 1s 5 KA pendant 3 s 1,93 kA pendant 20 s
[I <sub>cm</sub> ] capacité nominale de fermeture de court-circuit	330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 7,1 kA sectionneur seulement
Type de commande	Par maneton
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

### Complémentaires

Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
"Pas" de raccordement	45 mm
Durée de vie mécanique	15000 cycle
Durée de vie électrique	AC-22A : 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A : 2500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In AC-22A : 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In AC-22A : 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A : 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A : 2500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In AC-23A : 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In AC-23A : 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2
Largeur (L)	140 mm
Hauteur (H)	255 mm

Profondeur (P)	110 mm
Poids du produit	5,2 kg
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3
Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]CCC

## Environnement

Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforming to 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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes