



### Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSX nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSX630NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Distribution
Description des pôles	3P
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	630 A à 50 °C
[I <sub>e</sub> ] 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
[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> ] rated short-time withstand current	6 KA pendant 1s 6 KA pendant 3 s 2,32 kA pendant 20 s
[I <sub>cm</sub> ] rated short-circuit making capacity	330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 8,5 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 : 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In AC-22A : 3000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In AC-22A : 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A : 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A : 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In AC-23A : 3000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In AC-23A : 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A : 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2
Width (W)	140 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm

Poids du produit	5,2 kg
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3
Certifications du produit	CE EAC CCC

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,4 cm
Largeur de l'emballage 1	15,8 cm
Longueur de l'emballage 1	29,4 cm
Poids de l'emballage 1	5,583 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	11,83 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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

## Garantie contractuelle

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