



### Principales

Gamme	ComPact
Nom du produit	ComPact NSX DC
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	ComPact NSX1600NA DC PV
Description des pôles	4P
Type de réseau	CC
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V CC se conformer à CEI 60947-3
[Ie] courant assigné d'emploi	DC-22B : 1500 A CC 1000 V DC-22A : 1500 A CC 1000 V
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CC se conformer à CEI 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-3
[Ith] courant thermique conventionnel	1600 A à 65 °C
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	20 kA sectionneur seulement
Codification du pouvoir de coupure	NA
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-3
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Catégorie d'emploi	DC-22B DC-22A
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-3

### Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	20 kA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3
Durée de vie mécanique	10000 cycle se conformer à CEI 60947-3
Durée de vie électrique	500 cycle 1000 V CC In se conformer à CEI 60947-3
"Pas" de raccordement	115 mm
Hauteur	327 mm
Largeur	280 mm
Profondeur	147 mm
Poids du produit	18 kg

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-3
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II

## 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>