



Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	Compact NSX DC
Fonction produit	Sectionneur
Nom de l'appareil	Compact NSX630NA DC
Nombre de pôles	3P
Type de réseau	CC
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	DC-22A : 630 A CC 750 V
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CC 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
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	7,5 kA sectionneur seulement
[Ue] tension assignée d'emploi	750 V CC se conformer à IEC 60947-3
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-22A
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-3

Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Raccordement haut	Façade
Raccordement bas	Façade

[Icw] courant assigné de courte durée admissible	7,5 kA (1 s) se conformer à IEC 60947-3
Durée de vie mécanique	5000 cycle se conformer à IEC 60947-3
Durée de vie électrique	1000 cycle 750 V CC In se conformer à IEC 60947-3 2000 cycle 750 V CC In/2
Pas de raccordement	45 mm
Hauteur	255 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	110 mm
Poids	6 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947 UL 508
Certifications du produit	CCC EAC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1440 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------