

Fiche produit

Caractéristiques

LV453425

ComPact NS/NA - Bloc de coupure NSX - 1000A - DC - PV



Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	Compact NSX DC
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	Compact NSX1000NA DC PV
Description des pôles	4P
Type de réseau	CC
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V CC se conformer à IEC 60947-3
[Ie] courant assigné d'emploi	DC-22A: 1000 A DC 1000 V
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 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	1000 A at 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-22A
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 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 12,5 kA Eff. 1s se conformer à IEC 60947-3
Endurance mécanique	10000 cycle se conformer à IEC 60947-3
Endurance électrique	500 cycle 1000 V CC In se conformer à IEC 60947-3
"Pas" de raccordement	70 mm
Hauteur	327 mm
Largeur	280 mm
Profondeur	147 mm
Poids du produit	18 kg

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	17,544 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,800 dm
Largeur de l'emballage 1	2,790 dm
Longueur de l'emballage 1	3,270 dm

Garantie contractuelle

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