

Fiche produit

Caractéristiques

LV453427

ComPact NS/NA - Bloc de coupure NSX - 1250A - DC - PV



Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	Compact NSX DC
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	Compact NSX1250NA 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: 1250 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	1250 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	18,045 kg
Hauteur de l'emballage 1	18 cm
Largeur de l'emballage 1	27,9 cm
Longueur de l'emballage 1	32,7 cm

Garantie contractuelle

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