

Fiche produit Caractéristiques

C404400D1S

ComPacT NSX400 NA DC PV - interrupteur sectionneur CC PV - 400A - 4P - fixe





Principales

1 Tillolpaloo	
Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSX DC PV
Nom de l'appareil	NSX400NA DC PV
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Photovoltaïque
Description des pôles	4P
[Ith] courant thermique conventionnel	320 A à 65 °C
[le] courant assigné d'emploi	DC-22A : 320 A CC 1000 V
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V CC
Type de réseau	CC
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-3
Catégorie d'emploi	DC-22A
Codification du pouvoir de coupure	NA
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Mode d'installation	Fixe
[lcw] rated short-time withstand current	6 kA pendant 1s
[lcm] rated short-circuit making capacity	6 kA sectionneur seulement
Type de commande	Par maneton
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

Complémentaires

Plaque arrière
Façade
Façade
45 mm
5000 cycle
1000 cycle 1000 V CC In
185 mm
255 mm
110 mm
8,1 kg
EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3
CE[RETURN]EAC[RETURN]CCC

Environnement

IP40 se conformer à CEI 60529
IK07 se conformer à CEI 62262
Classe II
3 se conformer à CEI 60664-1
-2570 °C
-5085 °C

Emballage

•		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	29,000 cm	
Poids de l'emballage 1	7,062 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਊ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

Garantie contractuelle

|--|