



Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	Compact NSX
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	Compact NSX250NA
Description des pôles	4P
Type de réseau	CA CC
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3 750 V CC 3 pôle en série se conformer à IEC 60947-3 500 V CC 2 pôles en série se conformer à IEC 60947-3 250 V CC 1 pôle en série se conformer à IEC 60947-3
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-22A: 250 A CA 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 250 A CA 50/60 Hz 220...690 V DC-22A: 250 A CC 250 V 1 pôle en série DC-22A: 250 A CC 500 V 2 pôles en série DC-23A: 250 A CC 250 V 1 pôle en série DC-23A: 250 A CC 500 V 2 pôles en série
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz 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	250 A à 60 °C
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 4,9 kA sectionneur seulement
Codification du pouvoir de coupure	NA
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-3 Oui se conformer à IEC 60947-3
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60664-1

Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1,35 KA pendant 20 s se conformer à IEC 60947-3 3,5 KA pendant 1 s se conformer à IEC 60947-3 3,5 kA pendant 3 s se conformer à IEC 60947-3
Endurance mécanique	20000 cycle se conformer à IEC 60947-3

Endurance électrique	AC-22A: 10000 cycle 250 V CC En/2 (1 pôle) se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 5000 cycle 500 V CC In (2 pôles en série) se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 10000 cycle 250 V CC En/2 (1 pôle) se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 5000 cycle 500 V CC In (2 pôles en série) se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 15000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 6000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 7500 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 15000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 6000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 7500 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3
Pas de raccordement	35 mm
Hauteur	161 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	86 mm
Poids du produit	2,2 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947 UL 508
Certifications du produit	EAC CCC
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Température de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-55...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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