



Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	Compact NSX
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	Compact NSX630NA
Description des pôles	4P
Type de réseau	CA
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 220...690 V
[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	630 A à 60 °C
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 8,5 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	2,32 KA pendant 20 s se conformer à IEC 60947-3 6 KA pendant 1 s se conformer à IEC 60947-3 6 kA pendant 3 s se conformer à IEC 60947-3
Endurance mécanique	15000 cycle se conformer à IEC 60947-3
Endurance électrique	AC-22A: 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 3000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 3000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-3
"Pas" de raccordement	45 mm
Hauteur	255 mm
Largeur	185 mm
Profondeur	110 mm
Poids du produit	6,8 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	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 de stockage	-55...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,278 kg
Poids de l'emballage 2	22,764 kg

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
----------	---------