Fiche technique du produit

Spécifications





Compact NSX400NA - interrupteur-sectionneur + bloc interrupteur 0.3 NA - 3P

LV432756

La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2022

① Arrêt de commercialisation

Message important: Ce produit est passé à la nouvelle gamme ComPacT et n'est plus commercialisé. Il continuera d'être disponible au premier semestre 2023 uniquement pour des projets spécifiques.

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	ComPacT
Nom Du Produit	ComPacT NSX
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom De L'Appareil	Compact NSX400NA
Description Des Pôles	3P
Type De Réseau	CA
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3
[le] Courant Assigné D'Emploi	AC-22A : 400 A CA 50/60 Hz 220690 V AC-23A : 400 A CA 50/60 Hz 220690 V
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-3
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	400 A à 60 °C
[lcm] Pouvoir Assigné De Fermeture En Court-Circuit	330 kA avec coupe-circuit de protection en amont 7,1 kA sectionneur seulement
Codification Du Pouvoir De Coupure	NA
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-3 Oui se conformer à CEI 60947-3
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Coupure Visible	Non
Degré De Pollution	3 se conformer à CEI 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	1,93 kA pendant 20 s se conformer à CEI 60947-3 5 kA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3 5 kA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

15000 cycle se conformer à CEI 60947-3
AC-22A : 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-3
AC-22A: 2500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-3
AC-22A: 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-3
AC-22A: 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-3
AC-23A: 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-3
AC-23A: 2500 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-3
AC-23A: 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-3
AC-23A : 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-3
45 mm
255 mm
140 mm
110 mm
5,2 kg

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 conforming to CEI 62262
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe II
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-3570 °C
Température Ambiante De Stockage	-5585 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	16,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	29,0 cm
Poids De L'Emballage 1	5,36 kg
Type D'Emballage 2	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 2	3
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	40,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	60,0 cm
Poids De L'Emballage 2	16,774 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie