

# LV432413

## Compact NSX400F - disjoncteur - 400A - 3P - sans déclencheur



### Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX400...630
Fonction produit	Bloc de coupure
Nom de l'appareil	Compact NSX400F
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NSX400F
Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
In courant assigné d'emploi	400 A à 40 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-2
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Codification du pouvoir de coupure	F
Pouvoir de coupure	85 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 25 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 36 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 10 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 40 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 35 KA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 20 KA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 20 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 30 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	36 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 10 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 40 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 10 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 25 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 30 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-1

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.

## Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Type de protection	Sans protection
Endurance mécanique	15000 cycle se conformer à IEC 60947-2
Endurance électrique	12000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2 3000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 6000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 6000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2
Pas de raccordement	45 mm

## Environnement

Normes	UL 508 IEC 60947-2 EN 60947-2
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
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
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------