# Fiche produit Caractéristiques

# LV432415

# Compact NSX400F - disjoncteur - 400A - 4P - sans déclencheur





Principales	
Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX400630
Fonction produit	Bloc de coupure
Nom de l'appareil	Compact NSX400F
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NSX400F
Description des pôles	4P
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
[lcs] 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

3 se conformer à IEC 60947-1

Degré de pollution

## Complémentaires

Par maneton
Fixe
Plaque arrière
Façade
Façade
Sans protection
15000 cycle se conformer à IEC 60947-2
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
45 mm

#### Environnement

Normes	EN 60947-2
	UL 508
	IEC 60947-2
Certifications du produit	CSA
	UL
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
Température de fonctionnement	-3570 °C
Température ambiante pour le stockage	-5585 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

## Garantie contractuelle

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