## Fiche produit Caractéristiques

## LV430771

# Compact NSX - NSX160f micrologic 2.2 100a 3p3d disjoncteur compact





Principales	
Gamme	Compact
Nom du produit	Compact NSX
Nom de l'appareil	Compact NSX160F
Fonction produit	Disjoncteur
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
In courant assigné d'emploi	100 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
[lcu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	10 KA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 85 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 22 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 35 KA Icu à 440 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 8 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 85 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 IEC 60947-2 35 KA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 35 KA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Performance level	F 36 kA 415 V CA
Nom du déclencheur	Micrologic 2.2
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LSoI
Type de commande	Par maneton
Circuit breaker mounting mode	Fixe

#### Complémentaires

800 V CA 50/60 Hz
8 kV
35 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 36 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 85 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 22 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 30 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 8 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
40000 cycle
10000 Cycle 440 V In/2 se conformer à IEC 60947-2 15000 Cycle 690 V In/2 se conformer à IEC 60947-2 20000 Cycle 440 V In se conformer à IEC 60947-2 7500 cycle 690 V In se conformer à IEC 60947-2
Plaque arrière
Façade
Façade
35 mm
Protection surcharge (long retard) Short time short-circuit protection with fixed delay Protection instantanée contre court-circuit
100 A à 40 °C
Réglable 9 positions
0,9 &1 x lo
Fixe
11 S à 7,2 x lr 16 S à 6 x lr 400 s à 1,5 x lr
20 minutes avant et après le déclenchement
Réglable 9 positions
1,510 x lr
Fixe
Fixe
1500 A
Sans
DEL prête DEL 105 % Ir DEL 90 % Ir
105 mm
161 mm
86 mm
2,2 kg

### Environnement

Normes	EN/IEC 60947
	UL 508
Certifications du produit	CCC
	Marine
	EAC
Catégorie de surtension	Classe II
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60664-1
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 <sup>☑</sup> Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	<sup>☑</sup> 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