# Fiche technique du produit LV430988 Caractéristiques NSX160N MIC

# LV430988 NSX160N MICROLOGIC 2.2 M 150A 3P3D DISJONCTEUR COMPACT

Statut commercial: Commercialisé





#### Principales

- P		
Gamme	Compact	
Nom du produit	Compact NSX	
Fonction produit	Disjoncteur	
Nom abrégé de l'appareil	Compact NSX160N	
Fonction de l'appareil	Moteur	
Description des pôles	3P	-
Pôles protégés	3t	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
In courant assigné d'emploi	150 A ( 65 °C ) 160 A ( 40 °C )	
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz	-
Breaking capacity code	N (50 kA) AC	
Pouvoir de coupure	50 kA Icu à 440 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 35 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 36 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 90 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 10 kA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 50 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 85 kA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	Ics 10 kA 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Ics 35 kA 525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Ics 36 kA 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Ics 50 kA 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Ics 50 kA 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 Ics 90 kA 220/240 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

A
Micrologic 2.2 M
Électronique
LSoI
150 A ( 65 °C )
Protection instantanée contre court-circuit Protection surcharge (long retard) Protection court retard
3 se conformer à IEC 60664-1

#### Complémentaires

Complementaires	
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement haut	Façade
Raccordement bas	Façade
Durée de vie mécanique	40000 cycle
Durée de vie électrique	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
Pas de raccordement	35 mm
Signalisation locale	DEL 95 % Ith DEL prête
Classe de déclenchement moteur	10 20 5
Protection moteur supplémentaire	Déséquilibre de phases
Type de réglage du seuil long retard (lr)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil long retard	70150 A
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[Tr] plage de réglage de temporisation long retard	10 s 7,2 x lr 10 120 s 1,5 x lr 5 20 s 7,2 x lr 20 240 s 1,5 x lr 10 26 s 6 x lr 20 480 s 1,5 x lr 20 5 s 7,2 x lr 5 13,5 s 6 x lr 10 6,5 s 6 x lr 5
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Type de réglage du capteur instantané (lsd)	Réglable 9 positions
[lsd] plage de réglage du seuil court retard	513 x lr
Type de réglage de retard instantané	Fixe
Type de réglage du seuil instantané (li)	Fixe
Plage de réglage du seuil instantané	2250 A
Hauteur	161 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	86 mm
Poids	2,2 kg

### Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Normes	EN/IEC 60947 UL 508
Certifications du produit	CCC Marine EAC
Degré de protection IP	IP40 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à IEC 62262
Température de fonctionnement	-3570 °C
Température ambiante pour le stockage	-5585 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0839 - Déclaration de conformité Schneider Electric
	Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

#### Garantie contractuelle

Caranto contractación		
Période	18 mois	