LV431876 NSX250N MICROLOGIC 2.2 160A 4P4D **DISJONCTEUR COMPACT**



Statut commercial: Commercialisé



Principales	
Gamme	

Principales	
Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX100250
Nom du produit	Compact NSX
Fonction produit	Disjoncteur
Nom abrégé de l'appa- reil	Compact NSX250N
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t 3t 3t + N/2
Position du pôle neutre	Gauche
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
In courant assi- gné d'emploi	250 A (40 °C)
[Ui] tension assi- gnée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assi- gnée de tenue aux- chocs	8 kV
[Ue] tension assi- gnée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Codification du pouvoir- de coupure	N
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 15 kA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 15 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 50 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508
[Ics] 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 sectionne- ment	Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	A
Nom du déclencheur	Micrologic 2.2

Technologie de déclen- cheur	Électronique
Fonctions de protection- du déclencheur	LSol
Calibre du déclencheur	160 A (40 °C)
Type de protection	Protection instantanée contre court-circuit Protection court retard Protection surcharge (long retard)
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60664-1

Complémentaires

Complementalies	
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement haut	Façade
Raccordement bas	Façade
Composition contact auxiliaire	Sans
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle 440 V In se conformer à IEC 60947-2 10000 cycle 690 V In/2 se conformer à IEC 60947-2 20000 cycle 440 V In/2 se conformer à IEC 60947-2 5000 cycle 690 V In se conformer à IEC 60947-2
Pas de raccordement	35 mm
Signalisation locale	DEL 90 % Ir DEL 105 % Ir DEL prête
Réglage de la protection du neutre	0,5 x Ir 3t + N/2 1 x Ir 4t Aucune protection 3t
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil long retard	0,9 &1 x lo
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	11 s 7,2 x lr 16 s 6 x lr 400 s 1,5 x lr
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Réglable 9 positions
[lsd] plage de réglage du seuil court retard	1,510 x lr
Type de réglage de retard instantané	Fixe
Type de réglage du seuil instantané (li)	Fixe
Plage de réglage du seuil instantané	2400 A
Hauteur	161 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	86 mm
Poids	2.8 kg
Code de comptabilité	NSX250

Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Normes	IEC 60947-2 EN 60947-2
	UL 508
Certifications du produit	UL CSA
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)	Conforme - depuis 0819 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	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	
Période	18 mois

