



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX100...250
Fonction produit	Bloc de coupure
Nom abrégé de l'appareil	Compact NSX250B
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NSX250B
Description des pôles	4P
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
In courant assigné d'emploi	250 A (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	CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Codification du pouvoir de coupure	B
Pouvoir de coupure	25 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 15 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 20 kA Icu à 440 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
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	IEC 60947-2 IEC 60947-2 se conformer à IEC 60947-2 CA 50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	A
Degré de pollution	3 conformément à IEC 60947-1

Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement haut	Façade
Raccordement bas	Façade
Type de protection	Sans protection
Durée de vie mécanique	20000 cycle se conformer à IEC 60947-2
Durée de vie électrique	10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 10000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2 20000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2
Pas de raccordement	35 mm

Environnement

normes	EN 60947-2 IEC 60947-2 UL 508
certifications du produit	CSA

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 utilisatrices 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

UL

degré de protection IP	IP40 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à IEC 62262
température de fonctionnement	-35...70 °C
température ambiante pour le stockage	-55...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0819 - 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

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------