LV431403

Compact NSX250F - disjoncteur - 250A - 3P - sans déclencheur





Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSX100250
Nom de l'appareil	NSX250F
Type de produit ou équipement	Bloc de coupure
Application	Distribution
Nom de disjoncteur	ComPact NSX250F
Nombre de pôles	3P
[In] courant assigné d'emploi	250 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/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [lcu]	85 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 22 KA lcu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA lcu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA lcu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 8 KA lcu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA lcu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 30 KA lcu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 15 kA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508
Niveau de performance	F 36 kA 415 V CA
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs]	35 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 22 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 30 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 8 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Durée de vie mécanique	20000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Durée de vie électrique	10000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 10000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 20000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade

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 utilisateur 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 l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

"Pas" de raccordement	35 mm
Type de protection	Sans protection
Largeur (W)	105 mm
Hauteur (H)	161 mm
Profondeur (P)	86 mm

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 UL 508
Certifications du produit	CSA[RETURN]UL
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforming to CEI 62262
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-5085 °C

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☐ Déclaration REACh
Conforme aux dérogations
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
다.
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie
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.