

LV438003

Compact NSX100F DC - disjoncteur cc - 3P - 100A - 36kA - sans déclencheur



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX100...250 CC
Fonction produit	Bloc de coupure
Nom de l'appareil	Compact NSX100F DC
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NSX100F CC
Description des pôles	3P
Type de réseau	CC
In courant assigné d'emploi	100 A à 40 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CC 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	750 V CC se conformer à IEC 60947-2
Codification du pouvoir de coupure	F
Pouvoir de coupure	36 KA Icu à 250 V CC 1P se conformer à IEC 60947-2 36 KA Icu à 48/125 V CC 1P se conformer à IEC 60947-2 36 KA Icu à 500 V CC 2P se conformer à IEC 60947-2 36 kA Icu à 750 V CC 3P se conformer à IEC 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	36 KA à 250 V CC se conformer à IEC 60947-2 (1P) 36 KA à 48/125 V CC se conformer à IEC 60947-2 (1P) 36 KA à 500 V CC se conformer à IEC 60947-2 (2P) 36 KA à 750 V CC se conformer à IEC 60947-2 (3P)
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947

Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Type de protection	Sans protection
Composition contact auxiliaire	Sans
Endurance mécanique	10000 cycle se conformer à IEC 60947-2

Endurance électrique	10000 Cycle 250 V CC In/2 se conformer à IEC 60947-2 10000 Cycle 500 V CC In/2 se conformer à IEC 60947-2 10000 Cycle 750 V CC In/2 se conformer à IEC 60947-2 5000 Cycle 250 V CC In se conformer à IEC 60947-2 5000 Cycle 500 V CC In se conformer à IEC 60947-2 5000 cycle 750 V CC In se conformer à IEC 60947-2
Pas de raccordement	35 mm
Temps de coupure maximal	10 ms
Hauteur	161 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	86 mm

Environnement

Normes	IEC 60947-2
Certifications du produit	ASEFA KEMA LCIE ASTA
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------