

Fiche produit

Caractéristiques

LV438218

Compact NSX250S DC - disjoncteur cc - 3P - 250A - 100kA - sans déclencheur



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	ComPact NSX100...250 DC
Nom de l'appareil	NSX250S DC
Type de produit ou équipement	Bloc de coupure
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NSX250S CC
Number of poles	3P
[In] courant assigné d'emploi	250 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	750 V CC
Type de réseau	CC
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	100 KA Icu à 250 V CC 1P se conformer à CEI 60947-2 100 KA Icu à 24...125 V CC 1P se conformer à CEI 60947-2 100 KA Icu à 500 V CC 2P se conformer à CEI 60947-2 100 kA Icu à 750 V CC 3P se conformer à CEI 60947-2
Performance level	S 100 kA 750 V CC
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CC se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	100 KA à 250 V CC se conformer à CEI 60947-2 (1P) 100 KA à 48/125 V CC se conformer à CEI 60947-2 (1P) 100 KA à 500 V CC se conformer à CEI 60947-2 (2P) 100 kA à 750 V CC se conformer à CEI 60947-2 (3P)
Temps de coupure maximal	10 ms
Endurance mécanique	10000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Endurance électrique	10000 Cycle 250 V CC In/2 se conformer à CEI 60947-2 10000 Cycle 500 V CC In/2 se conformer à CEI 60947-2 10000 Cycle 750 V CC In/2 se conformer à CEI 60947-2 5000 Cycle 250 V CC In se conformer à CEI 60947-2 5000 Cycle 500 V CC In se conformer à CEI 60947-2 5000 cycle 750 V CC In se conformer à CEI 60947-2
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
"Pas" de raccordement	35 mm
Type de protection	Sans protection
Width (W)	105 mm

Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60664-1
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,592 kg
Hauteur de l'emballage 1	11,4 cm
Largeur de l'emballage 1	13,7 cm
Longueur de l'emballage 1	19,2 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	19,918 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	48
Poids de l'emballage 3	91,672 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
DEEE	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.

Garantie contractuelle

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