



Message important: Ce produit est passé à la nouvelle gamme ComPacT et n'est plus commercialisé. Il continuera d'être disponible au premier semestre 2023 uniquement pour des projets spécifiques.
Statut commercial: Arrêt de commercialisation



⚠ Arrêt de fabrication

Cycle de vie

Arrêt de fabrication : JUIN 30, 2023

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSX100...250
Nom de l'appareil	NSX100B
Type de produit ou équipement	Bloc de coupure
Application	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NSX100B
Description des pôles	3P
[In] courant nominal	100 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	15 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 40 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Code pouvoir de coupure	B 25 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
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	20 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 40 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 7,5 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Durée de vie mécanique	50000 Cycle se conformer à CEI 60947-2
Durée de vie électrique	10000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 20000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 30000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 50000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 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
Largeur	105 Mm
Hauteur	161 Mm
Profondeur	86 Mm

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 UL 508
Certifications du produit	UL[RETURN]CSA
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,5 Cm
Largeur de l'emballage 1	14,0 Cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 Cm
Poids de l'emballage 1	1,414 Kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30,0 Cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 Cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 Cm
Poids de l'emballage 2	22,306 Kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	50,0 Cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 Cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 Cm
Poids de l'emballage 3	99,904 Kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
----------	---------

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence LV429014 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



C10B3

ComPacT NSX100B - bloc de coupure sans déclencheur - 100A - 3P - 25kA - fixe

Qté 1

Date de substitution : |