

## Fiche produit

### Caractéristiques

# C114100LS

## switch disconnecter ComPacT NSXm NA, 4P, 100 A rating, EverLink connectors



### Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSXm nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Description des pôles	4P
Type de réseau	CA
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-23: 100 A CA 50/60 Hz AC-22: 100 A CA 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2,13 kA
Codification du pouvoir de coupure	NA
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/IEC 60947-3
Coupure pleinement apparente	Oui
Catégorie d'emploi	Catégorie A

### Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Encliquetable Par vis
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm Platine
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1,5 kA pendant 3 s se conformer à IEC 60947-3
Endurance mécanique	20000 cycle In se conformer à IEC 60947-3
Endurance électrique	AC-22A: 20000 cycle 440 V CA 50/60 Hz Ie/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 20000 cycle 440 V CA 50/60 Hz Ie/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz Ie se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz Ie se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 10000 cycle 690 V CA 50/60 Hz Ie/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 6000 cycle 690 V CA 50/60 Hz Ie/2 se conformer à IEC 60947-3 AC-22A: 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz Ie se conformer à IEC 60947-3 AC-23A: 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz Ie se conformer à IEC 60947-3
Hauteur	137 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	80 mm
Poids du produit	1,42 kg
Mode de raccordement	1 cosse Everlink taille de fil 2,5...70 mm <sup>2</sup> , souple cuivre 1 cosse Everlink taille de fil 2,5...95 mm <sup>2</sup> , rigide ou semi-rigide aluminium / cuivre

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947
Certifications du produit	EAC CCC
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

## Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,6 kg
Hauteur de l'emballage 1	12 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	21 cm

## Offer Sustainability

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

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