

Fiche produit

Caractéristiques

C124160LS

switch disconnecter ComPacT NSXm NA, 4P, 160 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: 160 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 Everlink lug wire size 2.5...95 mm ² , rigid or stranded copper 1 cosse Everlink taille de fil 2,5...70 mm ² , souple cuivre

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 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.

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)	1,552 kg
Hauteur de l'emballage 1	12 cm
Largeur de l'emballage 1	12 cm
Longueur de l'emballage 1	21 cm

Offer Sustainability

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

Garantie contractuelle

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