

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPact NSXm - bornier EverLink - 3P - avec prise tension pour NSXm et BD 15-125

LV426974

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Cosse mécanique
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit de raccordement
Description des pôles	3P

Complémentaires

Quantité par lot	Lot de 1
Emplacement du raccordement	En aval En amont
courant nominal	15...125 A pour cuivre 15...100 A pour aluminium
Matière des conducteurs	Acier
Mode de raccordement	Borne à vis - 1 câble(s) 2,5...95 mm ² (de AWG 14 à AWG 3/0) - rigide Borne à vis 2,5...95 mm ² (de AWG 14 à AWG 3/0) - multibrins Borne à vis 2,5...70 mm ² (AWG 6...AWG 2/0) - torsadé fin
Borne du fil de commande	10 A pour 0,5...6 mm ² (AWG 20 à AWG 10), semi-rigide ou souple 10 A pour 1,5...6 mm ² (AWG 20 à AWG 10), rigide

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	134,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,680 kg

Garantie contractuelle

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


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

🔄 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 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.