

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - 4 bornes aluminium à vis pour câbles 120 à 185mm<sup>2</sup> pour NSX100-250

LV429260

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Connecteur de câble nu
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX100 ComPacT ComPacT NSX160 ComPacT ComPacT NSX250 ComPacT ComPacT NSX DC ComPacT ComPacT NSX100 ComPacT ComPacT NSX160 ComPacT ComPacT NSX250 ComPacT ComPacT NSX100 DC ComPacT ComPacT NSX160 DC ComPacT ComPacT NSX250 DC EasyPact EasyPact CVS100 EasyPact EasyPact CVS160 EasyPact EasyPact CVS250 ComPacT ComPacT INS100...250 ComPacT ComPacT INV100...250
Description des pôles	4P
Quantité par lot	Lot de 4

### Complémentaires

[In] courant nominal	250 A
Matière des conducteurs	Aluminium
Raccordement	Borne à vis1 câble(s) 120...185 mm <sup>2</sup>

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	16,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	222,100 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	14,086 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

## Environmental Data

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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **2**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Statut sur la présence d'halogène **Le produit contient un halogène au-dessus des seuils**

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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.