

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Plages en équerre - 2P pour NSX100-250 (lot de 2)

LV429250

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Borne d'extension
Nom de l'appareil	extension de terminal à angle droit
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX DC PV NSX100 DC PV ComPacT ComPacT NSX DC PV NSX160 DC PV ComPacT ComPacT NSX DC PV NSX250 DC PV
Description des pôles	2P
Quantité par lot	2
Position de montage	À angle droit
Niveau de performance	S

### Complémentaires

[In] courant nominal	250 A
pas de raccordement	35 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	26,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	136,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	10,5 cm
Largeur de l'emballage 2	2,0 cm
Longueur de l'emballage 2	35,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,588 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm

---

Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
---------------------------	---------

---

Poids de l'emballage 3	13,191 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	1
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

### 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.