

# Fiche technique du produit

Spécifications

## ComPacT NSX - Plage en équerre - 3P pour NSX100-250



LV429261

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 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 INS250 ComPacT ComPacT INV100...250
Description des pôles	3P
Quantité par lot	3
Position de montage	À angle droit

### 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	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	194,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	10,0 cm
Largeur de l'emballage 2	20,0 cm
Longueur de l'emballage 2	35,0 cm

Poids de l'emballage 2	2,72 kg
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	14,366 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	Oui
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.