

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX250 - 4 cosses à sertir câble cuivre 150mm<sup>2</sup> - séparateur de phases

LV429257

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Cosse à sertir
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX100 ComPacT NSX160 ComPacT NSX250 ComPacT NSX100 DC ComPacT NSX160 DC ComPacT NSX250 DC EasyPact CVS100...250 ComPacT INS250 ComPacT ComPacT INV100...250 FuPacT FuPacT ISFT FuPacT FuPacT INF
Description des pôles	4P
Quantité par lot	Lot de 4
[In] courant nominal	250 A

### Complémentaires

Équipement fournis	Bloc d'isolation
Matière des conducteurs	Cuivre
Mode de raccordement	Cosse à sertir1 câble(s) 150 mm <sup>2</sup>

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	344,800 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	11,000 cm
Largeur de l'emballage 2	20,000 cm
Longueur de l'emballage 2	35,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,346 kg
Type d'emballage 3	S03

Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	8,675 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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

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.