

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Raccordement 2 prises arrière longues - 3/4P - pour NSX100-250

LV429236

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX100...250 DC nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Prise arrière longue
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX100 ComPacT ComPacT NSX160 ComPacT ComPacT NSX250 ComPacT ComPacT NSX100 DC ComPacT ComPacT NSX160 DC ComPacT ComPacT NSX250 DC ComPacT EasyPact CVS100 ComPacT EasyPact CVS160 ComPacT EasyPact CVS250 ComPacT ComPacT INS ComPacT ComPacT INV
Description des pôles	4P 3P
[In] courant nominal	250 A

Complémentaires

Emplacement du raccordement	Face arrière
Localisation sur l'appareil	Haut et bas
Forme	Longe
Quantité par lot	Lot de 2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,400 cm
Largeur de l'emballage 1	11,200 cm
Longueur de l'emballage 1	13,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	275,200 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	10,500 cm
Largeur de l'emballage 2	20,000 cm
Longueur de l'emballage 2	35,000 cm

Poids de l'emballage 2	3,522 kg
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	17,272 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.**