

Fiche technique du produit

Spécifications

ComPacT NSX - 4 bornes acier à vis pour câbles 1,5 à 95mm² pour NSX100-250



LV429243

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 NSX DC ComPacT ComPacT NSX100 ComPacT ComPacT NSX160 ComPacT ComPacT NSX100 DC ComPacT ComPacT NSX160 DC EasyPact EasyPact CVS100 EasyPact EasyPact CVS160 ComPacT ComPacT INS100...250 ComPacT ComPacT INV100...250
Description des pôles	4P
Quantité par lot	Lot de 4

Complémentaires

[In] courant nominal	160 A
Matière des conducteurs	Acier
Raccordement	Borne à vis1 câble(s) 1,5...95 mm ²

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,400 cm
Largeur de l'emballage 1	13,200 cm
Longueur de l'emballage 1	14,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	232,600 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	70
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	16,982 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 >](#)

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 réusiner	
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.