

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Bloc de raccordement fixe - 9 fils - pour socle de NSX100-630

LV429273

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX100...250 DC nouvelle génération ComPacT NSX400...630 DC ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX100...250 DC ComPacT NSX400...630 DC
Nom de l'appareil	connecteur fixe à 9 fils
Type de produit ou équipement	Kit connecteur
Application	Capteur de bus 3 couches
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NSX DC ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NSX DC

Complémentaires

Nombre total de brins	9
-----------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	88,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	124
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,312 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	992
Hauteur de l'emballage 3	50,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 3	101,296 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
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

 Réemballer et réuser	
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.