

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Prise déconnectable - 9 fils - fixe + mobile pour NSX100-630

LV429272

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 auxiliaire 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	25,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	152,400 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	3,448 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 (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise	No
---------	----

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---