

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Bloc de raccordement mobile - 9 fils - pour disjoncteur NSX630

LV432523

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX400...630 DC ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX400...630 DC
Nom de l'appareil	connecteur mobile à 9 fils
Type de produit ou équipement	Kit connecteur
Application	Capteur de bus 3 couches
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630 ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630 ComPacT ComPacT NSX DC NSX400 DC ComPacT ComPacT NSX DC NSX630 DC ComPacT ComPacT NSX400 DC ComPacT ComPacT NSX630 DC

Complémentaires

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,900 cm
Largeur de l'emballage 1	6,100 cm
Longueur de l'emballage 1	8,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	64,000 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	8,336 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	1
---	---

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.
------------	--