

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX630 - 4 cosses à sertir câble cuivre 240mm² - séparateur de phases

LV432501

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Cosse à sertir
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX400 ComPacT NSX630 ComPacT NSX400 DC ComPacT NSX630 DC EasyPact CVS400...630 FuPacT FuPacT INF FuPacT FuPacT ISFT
Description des pôles	4P
Quantité par lot	Lot de 4
[In] courant nominal	630 A

Complémentaires

Équipement fournis	Bloc d'isolation
Matière des conducteurs	Cuivre
Mode de raccordement	Cosse à sertir1 câble(s) 240 mm ²

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	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	550,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	20,000 cm
Longueur de l'emballage 2	35,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,800 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	13,780 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 **19**

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**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène **Le produit contient un halogène au-dessus des seuils**

Use Again

Réemballer et réusiner

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.**