

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Plages de raccordement sur chant pour NSX400-630 - Lot de 4

LV432487

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Extension borne
Nom de l'appareil	plots de raccordement latéraux
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de racordement
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630 ComPacT ComPacT NSX DC ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630 ComPacT ComPacT NSX400 DC ComPacT ComPacT NSX630 DC EasyPact EasyPact CVS400 EasyPact EasyPact CVS630 ComPacT ComPacT INS ComPacT ComPacT INV
Description des pôles	4P
Quantité par lot	4
Position de montage	Latérales

Complémentaires

[In] courant nominal	630 A
"Pas" de raccordement	45 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,200 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	956,200 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	10,800 cm
Largeur de l'emballage 2	19,800 cm
Longueur de l'emballage 2	35,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,919 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	12

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	11,874 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	83
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui