

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Jeu de cache-bornes pour mise en série - 4P - pour NSX400-630 DC

LV438346

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Auxiliaire temporisable
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX400 DC ComPacT ComPacT NSX630 DC ComPacT ComPacT INS ComPacT ComPacT INV
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires d'isolation
Description des pôles	4P

Complémentaires

Couplage de sortie	Séries
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	23,0 cm
Longueur de l'emballage 1	44,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	884,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,418 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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	6
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	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non