

Fiche technique du produit

Spécifications



INTERVERROUILLAGE MECANIQUE CDE ROTATIVE ACCESSOIRE DISJONCTEUR NSX400 630

LV432621

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Verrouillage mécanique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de verrouillage
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630 ComPacT ComPacT NSX400 DC ComPacT ComPacT NSX630 DC EasyPact EasyPact CVS400 EasyPact EasyPact CVS630
Mode d'installation	Fixe

Complémentaires

Type d'interverrouillage	Verrouillage mécanique
Type de commande	Poignée rotative

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	21,400 cm
Longueur de l'emballage 1	43,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	715,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,850 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 >](#)

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)
Numéro SCIP	5cb8a92f-1cd8-41f6-bc5d-128c3c8ee24c
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non