

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Commande rotative directe - standard - poignée noire pour NSX630

LV432597T

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX400...630
Type de produit ou équipement	Poignée rotative
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX400...630 PowerPact Multistandard
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires de contrôle
Couleur de poignée	Noir
Couleur du plastron de la commande	Noir
Style de montage de la commande rotative	Direct

### Complémentaires

Cadenassage de la commande rotative	1 à 3 cadenas Cadenas sur position OFF
Emplacement de montage de poignée tournante	Façade

### Environnement

Degré de protection IP	IP40
------------------------	------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,0 cm
Largeur de l'emballage 1	15,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	488,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	8,828 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 4

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP 7291e542-40e3-4414-ab0a-d89fce590be9

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 [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non