

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Commande rotative télescopique sur châssis 500mm pour NSX250

LV429343T

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250
Type de produit ou équipement	Poignée rotative
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX100...250
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	Télescopique

Complémentaires

Cadenassage de la commande rotative	1 à 3 cadenas
Emplacement de montage de poignée tournante	Façade

Environnement

Degré de protection IP	IP55
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,300 cm
Longueur de l'emballage 1	48,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	704,200 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	5,074 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	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)
Numéro SCIP	A996aaa1-a70f-4d6b-a770-cfa3eae2e33b
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