

Fiche technique du produit

Spécifications

Compact NSXm et Powerpact B - Commande rotative prolongée noire



LV426932

Principales

Compatibilité de gamme	PowerPacT PowerPacT B ComPacT ComPacT NSXm
Type de produit ou équipement	Poignée rotative
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires de contrôle
Couleur de poignée	Noire
Couleur du plastron de la commande	Noir
Style de montage du boîtier	Étendu

Complémentaires

Cadenassage de la commande rotative	1 à 3 cadenas Cadenas en position OFF Cadenas en position ON
Position de montage du produit	Façade
Description des options de verrouillage	1 à 3 cadenas Ø 4 à Ø 8

Environnement

Degré de protection IP	IP54
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,100 cm
Longueur de l'emballage 1	45,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	709,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	9,281 kg

Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	49,268 kg

Garantie contractuelle

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

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 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]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.3 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
Numéro SCIP	Ab9dc4da-002c-433d-9974-4b46c472d129
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	65
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non