

Fiche technique du produit

Spécifications



COMMANDE ROTATIVE DIRECTE STANDARD ACCESSOIRE DISJONCTEUR NSX100-250

LV429337

Message important: This product has been switched to new ComPacT range and is no longer commercialized.

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	EasyPact CVS100...250
Type de produit ou équipement	Poignée rotative
Compatibilité de gamme	EasyPact CVS100...250
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires de contrôle
Couleur de poignée	Noire
Couleur du plastron de la commande	Noir
Style de montage de la commande rotative	Directe

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Compact NS < 630A
Cadenassage de la commande rotative	Cadenas en position OFF 1 à 3 cadenas
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	9,900 cm
Largeur de l'emballage 1	9,600 cm
Longueur de l'emballage 1	11,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	273,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	30
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	8,890 kg
Type d'emballage 3	P12

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Nb produits dans l'emballage 3	360
Hauteur de l'emballage 3	90,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	120,680 kg

Garantie contractuelle

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

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	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 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]	0.6 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	A996aaa1-a70f-4d6b-a770-cfa3eae2e33b
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	65
Reprise	Oui

Technical Illustration

Assembly's dimensions

