

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Accessoire conversion CCM de commande rotative pour NSX250

LV429341T

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Accessoire de conversion MCC
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de contrôle
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX100 ComPacT ComPacT NSX160 ComPacT ComPacT NSX250 ComPacT NSX100 DC ComPacT NSX160 DC ComPacT NSX250 DC PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact J

Environnement

Degré de protection IP	IP43
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,800 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	14,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	356,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,676 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	42,500 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	49,410 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	3
---	---

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	2387926a-e4eb-4141-a1ec-5c6282885a9c
-------------	--------------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	Non
---------	-----