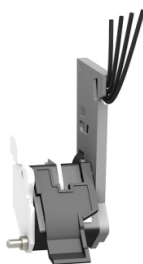


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Contact auxiliaire avancé à la fermeture pour NSX100-630

LV429346

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX100...250 DC ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX400...630 DC
Gamme	ComPacT
Nom de l'appareil	2 contacts à coupure précoce
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NSX DC PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact J PowerPact PowerPact L

### Complémentaires

Type de contacts auxiliaires	Norme
Manœuvre des contacts auxiliaires	Fermeture avancée
Mode d'installation	Extraire
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	6 A
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	AC-12 : 6 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 48 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15 : 0,1 A à 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15 : 1,5 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-15 : 2 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15 : 4 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15 : 5 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-15 : 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-15 : 6 A à 48 V CA 50/60 Hz DC-12 : 0,3 A à 250 V CC DC-12 : 0,6 A à 110 V CC DC-12 : 2,5 A à 48 V CC DC-12 : 6 A à 24 V CC DC-14 : 0,03 A à 250 V CC DC-14 : 0,05 A à 110 V CC DC-14 : 0,2 A à 48 V CC DC-14 : 1 A à 24 V CC
Charge minimum	100 mA à 24 V CC

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	68,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	45
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	3,460 kg


## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 >](#)

## Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	312689d4-b5e9-4f97-8a29-60feec92eae5
sans PVC	Oui

## Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.