

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Contact auxiliaire 1 OF ou 1 SD ou 1 SDE ou 1 SDV pour ComPacT

29450

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Nom de l'appareil	OF SD SDE SDV
Application	Surveillance de l'état du disjoncteur
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NS630b...1600 ComPacT ComPacT NS630b...1600 ComPacT ComPacT INS ComPacT ComPacT INV ComPacT ComPacT NSX EasyPact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard ComPacT ComPacT NSX DC
Composition de contacts de signalisation	1 NO/NC

## Complémentaires

Type de faute	Défaut électrique général
Signalisation locale	Indication ON/OFF for ouvert/fermé Signalisation de déclenchement for relais indicateur de déclenchement Erreur de déclenchement for défaut électrique
Type de contacts auxiliaires	Norme
Mode d'installation	Encliquetable
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
Pouvoir de coupure (A)	AC-12: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V CA 50/60 Hz DC-12: 6 A at 24 V CC 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V CC 50/60 Hz DC-12: 0,6 A at 110 V CC 50/60 Hz DC-12: 0,3 A at 250 V CC 50/60 Hz DC-14: 1 A at 24 V CC 50/60 Hz DC-14: 0,2 A at 48 V CC DC-14: 0,05 A at 110 V CC DC-14: 0,03 A at 250 V CC
Charge minimum	100 mA à 24 V CC

<b>Borne de raccordement auxiliaire</b>	Ressort 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16)
<b>Type d'accessoire / élément séparé</b>	Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600 Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	1,400 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	16,900 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	16,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	16,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	177,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	300
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	5,785 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 (kg CO2 eq.) 16

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

sans PVC Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles