

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSXm - contact auxiliaire 1OF ou 1SD - communication sans fil pour NSXm

LV429453

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Auxiliaire de signalisation sans fil
Nom de l'appareil	OF SD
Application	Surveillance de l'état du disjoncteur
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSXm nouvelle génération
Signalisation locale	Indication ON/OFF for ouvert/fermé Signalisation de déclenchement for relais indicateur de déclenchement Erreur de déclenchement for défaut électrique
Type de faute	Défaut électrique général
Connectivité des appareils	Appareil ZigBee
Type de réseau de communication	ZigBee IEEE 802.15.4 (2405...2480 MHz)

### Complémentaires

Mode d'installation	Encliquetable
Matière du corps	Plastique
Etat LED	Avec
Type d'alimentation	Pile
Durée de vie de la batterie	5 année(s)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Durée de vie mécanique	50000 cycle
Normes	EN/IEC 60947 UL 489

### Environnement

Degré de protection IP	IP4X conforming to IEC 60529
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-25...85 °C
Humidité relative	95 % à 55 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,700 cm

Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	37,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	62
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,680 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 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP F761631c-9279-4cad-9a8f-13bd798a9a24

Statut sur la présence d'halogène Produit avec composants plastiques sans halogènes

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible Remplaçable par utilisateur

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.