

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSXm - contact auxiliaire 1 OF ou 1 SD pour NSXm

LV426950

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Nom de l'appareil	SD OF
Application	Surveillance de l'état du disjoncteur
Compatibilité de gamme	PowerPact PowerPact B ComPacT ComPacT NSXm
Composition de contacts de signalisation	1 NO/NC

Complémentaires

Type de faute	Surcharge Court-circuit
Signalisation locale	Indication ON/OFF for ouvert/fermé Signalisation de déclenchement for relais indicateur de déclenchement
Type de contacts auxiliaires	Norme
Mode d'installation	Encliquetable
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
Pouvoir de coupure (A)	AC-12: 5 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 110...127 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 4 A at 110...127 V CA 50/60 Hz AC-15: 3 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 2,5 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V CA 50/60 Hz DC-12: 5 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 DC-13: 2,5 A at 24 V CC DC-13: 1,2 A at 48 V CC DC-13: 0,35 A at 110 V CC DC-13: 0,05 A at 250 V CC DC-14: 1 A at 24 V CC 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	2 mA à 17 V CC
Borne de raccordement auxiliaire	Ressort
Longueur de dénudage des fils	8 mm for à l'intérieur connection

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage 1	25,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,000 cm
Largeur de l'emballage 2	14,000 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	257,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	220
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,300 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 (kg CO2 eq.) 2

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](#)

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Compact NSX

Technical Benefits

- Come in one size and are optimized for small spaces.
- 3 or 4 pole versions
- Rated currents: 16 to 160 A
- Thermal-magnetic protections
- Breaking capacities under 240/415 V
16, 25, 36, 50, 70 kA
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- EverLink™ connectors for bare cables

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

CompacT NSXm Moulded Case Circuit Breaker



Efficiency

It features integrated earth leakage protection and standardized accessories – which means you save space, time, and effort.



Reliability

optimized in size and featuring innovations tailored to your needs. Roto-active™ breaking technology helps to increase operation lifespan.



Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.

