

Fiche technique LV426950 Schneider Electric



**Contact auxiliaire ComPacT NSXm
Schneider Electric - 1 OF ou 1 SD
pour NSXm**
Réf LV426950

20.15€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/152761-contact-auxiliaire-compact-nxsm-schneider-electric-1-of-ou-1-sd-pour-nxsm-schneider-electric-lv426950.html>

Le produit Contact auxiliaire ComPacT NSXm Schneider Electric - 1 OF ou 1 SD pour NSXm est en vente chez Domomat !



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 F/O

Complémentaires

Type de faute	Surcharge Court-circuit
Signalisation locale	pourouvert/fermé indication ON/OFF pourrelais indicateur de déclenchement signalisation de déclenchement
Type de contacts auxiliaires	De base
Mode d'installation	Encliquetable
Courant thermique conventionnel (Ith)	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 face avant 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
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

- ✓ Sans Svhc Reach

- ✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

- ✓ Sans Mercure

- ✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Deee

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.