

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 de l'appareil	Surveillance de l'état du disjoncteur
Compatibilité de gamme	PowerPacT PowerPacT B ComPacT ComPacT NSXm
Composition de contacts de signalisation	1 NO/NF

Complémentaires

Type de défaut	Surcharge Court-circuit
Signalisation locale	Indication ON/OFF pour ouvert/fermé Signalisation de déclenchement pour relais indicateur de déclenchement
Type de contacts auxiliaires	Standard
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 pour à l'intérieur connexion

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	25,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,000 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	29,500 cm
Poids de l'emballage 2	270,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	110
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	3,594 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	39
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.