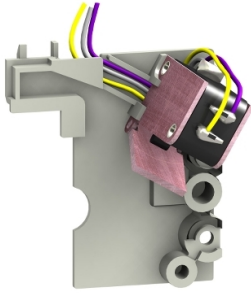


Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Contact auxiliaire avancé à l'ouverture pour NSX100-250

LV429345

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX100...250 DC
Gamme	ComPacT
Nom de l'appareil	contact à coupure précoce
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX100 ComPacT ComPacT NSX160 ComPacT ComPacT NSX250 ComPacT ComPacT NSX100 DC ComPacT ComPacT NSX160 DC ComPacT ComPacT NSX250 DC PowerPact PowerPact H PowerPact PowerPact J

Complémentaires

Type de contacts auxiliaires	Norme
Manœuvre des contacts auxiliaires	Coupure précoce
Mode d'installation	Extraire
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-12 : 6 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 48 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15 : 0,1 A à 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15 : 1,5 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-15 : 2 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15 : 4 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15 : 5 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-15 : 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-15 : 6 A à 48 V CA 50/60 Hz DC-12 : 0,3 A à 250 V CC DC-12 : 0,6 A à 110 V CC DC-12 : 2,5 A à 48 V CC DC-12 : 6 A à 24 V CC DC-14 : 0,03 A à 250 V CC DC-14 : 0,05 A à 110 V CC DC-14 : 0,2 A à 48 V CC DC-14 : 1 A à 24 V CC
Charge minimum	100 mA à 24 V CC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	49,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,512 kg


Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	312689d4-b5e9-4f97-8a29-60feec92eae5
sans PVC	Oui

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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.