

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Déclencheur voltmétrique MN - 380-415Vca 50Hz - 440-480Vca 60Hz

LV429408

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX100...250 DC ComPacT NSX100...250 DC nouvelle génération ComPacT NSX100...250 DC PV ComPacT NSX100...250 DC PV nouvelle génération ComPacT NSX400...630 DC ComPacT NSX400...630 DC ComPacT NSX400...630 DC PV ComPacT NSX400...630 DC PV
Nom de l'appareil	MN
Type de produit ou équipement	Libre de potentiel
Application	Contrôle
Type de déclencheur voltmétrique	Bobine d'ouverture Déclencheur d'ouverture MN à manque de tension
[Uc] tension circuit de commande	380...415 V CA 50 Hz 440...480 V CA 60 Hz
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NSX DC ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NSX DC EasyPact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard

Complémentaires

Seuil de fonctionnement	0,35 à 0,7 x Un ouverture 0,85 x Un fermeture
Temps de réponse	50 ms
Puissance au maintien	5 VA
Courant démarrage alimentation	10 VA
Borne de raccordement auxiliaire	Ressort 0,5...1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16)
Longueur de dénudage des fils	7 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,400 cm
Largeur de l'emballage 1	4,700 cm

Longueur de l'emballage 1	6,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	112,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,100 cm
Largeur de l'emballage 2	10,500 cm
Longueur de l'emballage 2	23,600 cm
Poids de l'emballage 2	1,850 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
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	7,510 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 180

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 81ad7b79-ef4f-4746-bccc-1c5b358db33b

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

sans PVC Oui

Sans silicone Non

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.