

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Déclencheur voltmétrique MN - 220-240Vca 50/60Hz - 208-277Vca 60Hz

LV429407

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 | 220...240 V CA 50/60 Hz 208...277 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 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,600 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 6,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 118,700 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 7,200 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,400 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 23,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,243 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 | 7,522 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.