

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSXm - déclencheur voltmétrique MX - 480Vca 50/60Hz pour NSXm

LV426846

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamme | ComPacT |
| Gamme de produit | ComPacT NSXm nouvelle génération |
| Nom de l'appareil | MX |
| Type de produit ou équipement | Libre de potentiel |
| Application | Contrôle |
| Type de déclencheur voltmétrique | Bobine d'ouverture Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip) |
| Type de commande | Norme |
| [Uc] tension circuit de commande | 380...415 V CA 50 Hz 440...480 V CA 60 Hz |
| Compatibilité de gamme | ComPacT ComPacT NSXm nouvelle génération ComPacT ComPacT NSXm PowerPact PowerPact B |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Seuil de fonctionnement | 0,7 Un ouverture |
| Temps de réponse | 50 ms |
| Type de signal de commande | Impulsion Maintenu |
| Durée de l'impulsion | = 20 ms |
| Borne de raccordement auxiliaire | Ressort |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,100 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,300 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 61,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,100 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 13,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 18,500 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 2 | 640,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20 |
| 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 | 4,000 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 (kg CO2 eq.) 2

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Sans silicone Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Compact NSX

Technical Benefits

- Come in one size and are optimized for small spaces.
- 3 or 4 pole versions
- Rated currents: 16 to 160 A
- Thermal-magnetic protections
- Breaking capacities under 240/415 V
16, 25, 36, 50, 70 kA
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- EverLink™ connectors for bare cables

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

CompacT NSXm Moulded Case Circuit Breaker



Efficiency

It features integrated earth leakage protection and standardized accessories – which means you save space, time, and effort.



Reliability

optimized in size and featuring innovations tailored to your needs. Roto-active™ breaking technology helps to increase operation lifespan.



Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.

