

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

LV426846

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSXm
Nom de l'appareil	MX
Type de produit ou équipement	Libération de tension
Application de l'appareil	Contrôle
Type de déclencheur voltétrique	Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip) Déclencheur à émission de tension
Type de commande	Standard
[Uc] tension circuit de commande	380...415 V CA 50 Hz 440...480 V CA 60 Hz
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSXm 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
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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



## 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	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	2 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]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.

## Use Better



### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds
Sans silicone	Non

## Use Longer



### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again



### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	33
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.