

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSXm - déclencheur voltométrique MN - 240Vca 50/60Hz pour NSXm

LV426804

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSXm
Nom de l'appareil	MN
Type de produit ou équipement	Libération de tension
Application de l'appareil	Contrôle
Type de déclencheur voltométrique	Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip) Déclencheur à minimum de tension
Type de commande	Standard
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CA 50 Hz 208...240 V CA 60 Hz
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSXm ComPacT ComPacT NSXm PowerPacT PowerPacT B

### Complémentaires

Seuil de fonctionnement	0,35 à 0,7 x Un ouverture 0,85 x Un fermeture
Temps de réponse	< 50 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	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	60,800 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	13,000 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	654,000 g
Type d'emballage 3	S03

Nb produits dans l'emballage 3	40
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	2,880 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	252 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.8 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]	251 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### Use Better

##### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils
Sans silicone	Non

#### Use Longer

##### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

#### Use Again

##### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	32
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.