

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Déclencheur voltmétrique MX - 48Vcc pour NSX100-630

LV429392

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	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)
[Uc] tension circuit de commande	48 V CC
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	0,7 à 1,1 x Un ouverture
Temps de réponse	50 ms
Type de signal de commande	Impulsion Maintenu
Durée de l'impulsion	= 20 ms
Courant démarrage alimentation	10 W
Borne de raccordement auxiliaire	Ressort 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> (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

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	4,600 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	6,200 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	122,400 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	7,100 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	10,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	23,700 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,364 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	60
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	7,744 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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	1
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	81ad7b79-ef4f-4746-bccc-1c5b358db33b
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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.