

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Déclencheur voltmétrique MX - 24Vca 50/60 Hz pour NSX100-630

LV429384

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	24 V CA 50/60 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	0,7 à 1,1 x Un ouverture
Temps de réponse	50 ms
Type de signal de commande	Maintenu Impulsion
Durée de l'impulsion	= 20 ms
Courant démarrage alimentation	10 VA
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	6,200 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	118,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	7,200 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	10,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	23,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,234 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>	7,480 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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 81ad7b79-ef4f-4746-bccc-1c5b358db33b

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

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

sans PVC Oui

Sans silicone Non

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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