

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LV429407

## Compact NSX - déclencheur voltmétrique MN - 220-240V 50/60Hz et 208-277V 60Hz



### Principales

Nom de l'appareil	MX
Type de produit ou équipement	Tension de déclenchement
Fonction de l'appareil	Contrôle
Compatibilité de gamme	Compact Compact NSX Easypact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard Compact Compact NSX DC
Type de déclencheur voltmétrique	Déclencheur d'ouverture MN à manque de tension
Tension circuit de commande	208...277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

Réglage du seuil en tension	0,35 à 0,7 x Un ouverture 0,85 x Un fermeture
Puissance au maintien	5 VA
Courant démarrage alimentation	10 VA
Mode d'installation	Fixe
Temps de réponse	50 ms
Borne de raccordement auxiliaire	Bornier à vis 0...1,5 mm <sup>2</sup>

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	127 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	1,356 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Poids de l'emballage 3	8,62 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------