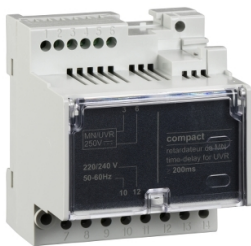


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Déclencheur voltmétrique MN temporisé - 220-240Vca 50/60Hz

LV429427

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Nom de l'appareil	unité de délai MN
Type de produit ou équipement	Relais temporisé
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX PowerPact PowerPact Multistandard ComPacT ComPacT NSX DC EasyPact EasyPact CVS ComPacT ComPacT NSXm
Type de déclencheur voltmétrique	Déclencheur d'ouverture MN à manque de tension
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

Durée de l'impulsion	200 ms
Plage de temporisation	200 ms
Réglage du seuil en tension	0,35 à 0,7 x Un ouverture 0,85 x Un fermeture
Puissance au maintien	4,5 VA
Courant démarrage alimentation	200 VA
Mode d'installation	Montage externe
Temps de réponse	= 200 ms

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,100 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	154,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,020 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie

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.) 2

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 6d7ed1bf-0416-4b0a-870a-811eb3730f6d

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

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

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

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**