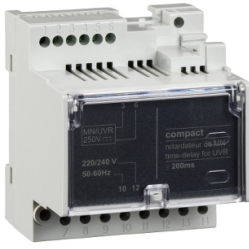


Fiche technique du produit

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 W
Courant démarrage alimentation	200 VA
Mode d'installation	Montage externe
Temps de réponse	= 200 ms

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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 du cycle de vie total 109

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

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

Statut sur la présence d'halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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.