

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Télécommande MT100/160 avec adaptateur SDE - 48-60Vcc pour NSX160

LV429437

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Nom de l'appareil	MT250
Type de produit ou équipement	Mécanisme moteur
Application	Moteur de réarmement automatique
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX100 ComPacT NSX160 ComPacT NSX100 DC ComPacT NSX160 DC
Type de commande	Norme
[Uc] tension circuit de commande	48...60 V CC
Mode de montage du disjoncteur	Fixe
Courant nominal du châssis du disjoncteur	160 A 100 A

### Complémentaires

Type de signal de commande	Impulsion Maintenu
Temps de réponse du disjoncteur	700 ms ouvert 80 ms fermé
Fréquence de fonctionnement maximale	4 par minute
puissance consommée en W	500 W - fermeture 500 W - ouverture
Équipement fournis	Adaptateur SDE
Verrouillages optionnels	1 à 3 cadenas Ø 5 à Ø 8 Cadenassage sur position OFF

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,414 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm

---

Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	22,013 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 **14**

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

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **A3dc0f23-906d-490a-acce-c58e25990143**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

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.