

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Télécommande MT100-160 avec adaptateur SDE - 220/240Vca pr NSX160

LV429434

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	208...277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz
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 maximale en VA	500 VA fermeture 500 VA ouverture
Équipement fournis	Adaptateur SDE
Verrouillages optionnels	Cadenassage sur position OFF 1 à 3 cadenas Ø 5 à Ø 8

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,700 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	17,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,380 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm

Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	21,400 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 **Non**

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.