

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Télécommande MT250 avec adaptateur SDE - 380/415Vca pour NSX250

LV431542

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 NSX250 ComPacT NSX250 DC
Type de commande	Norme
[Uc] tension circuit de commande	380...415 V CA 50/60 Hz 440...480 V CA 60 Hz
Mode de montage du disjoncteur	Fixe
Courant nominal du châssis du disjoncteur	250 A

Complémentaires

Type de signal de commande	Maintenu Impulsion
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	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	12,100 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	17,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,385 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	21,475 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.