

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Télécommande communicante avec adaptateur SDE - 220/240Vca NSX250

LV431549

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom de l'appareil	MT100/160
Type de produit ou équipement	Mécanisme moteur
Application	Moteur de réarmement automatique
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX250 ComPacT NSX250 DC
Type de commande	Communicant
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CA 50/60 Hz
Mode de montage du disjoncteur	Fixe
Courant nominal du châssis du disjoncteur	250 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	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,600 cm
Longueur de l'emballage 1	17,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,386 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 21,487 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 15

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 1c6523e6-4ecb-4d94-9c97-773c7a260887

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

Use Again

Réemballer et réusiner

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.