

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Télécommande MT630 - 48/60Vca pour NSX630

LV432639

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom de l'appareil	MT400/630
Type de produit ou équipement	Mécanisme moteur
Application	Moteur de réarmement automatique
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX400 ComPacT NSX630 ComPacT NSX400 DC ComPacT NSX630 DC
Type de commande	Norme
[Uc] tension circuit de commande	48...60 V CA 50/60 Hz
Mode de montage du disjoncteur	Fixe
Courant nominal du châssis du disjoncteur	400 A 630 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
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	20,0 cm
Largeur de l'emballage 1	17,0 cm
Longueur de l'emballage 1	17,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,161 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	19,732 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 26

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 768b9546-0496-496b-9dda-45dc807dcf86

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.