

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Télécommande MT630 avec adaptateur SDE - 220/240Vca pour NSX630

LV432641

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	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	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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	19,800 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	17,500 cm
Poids de l'emballage 1	3,104 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	19,326 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	50,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	88,506 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 (kg CO2 eq.) 26

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles