

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	208277 V CA 60 Hz 220240 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	
Equipement fournis	Adaptateur SDE	
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	11,700 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	17,000 cm
Poids de l'emballage 1	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



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 carbone (kg CO2 eq.)	14
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A3dc0f23-906d-490a-acce-c58e25990143
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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 dêchets et ne jamais finir dans des poubelles