



Principales

Nom de l'appareil	MT400/630
Type de produit ou équipement	Télécommande
Application	Moteur de réarmement automatique
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX400 nouvelle génération ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX630 nouvelle génération ComPacT ComPacT NSX DC nouvelle génération NSX400 DC ComPacT ComPacT NSX DC nouvelle génération NSX630 DC
Type de commande	Standard
[Uc] tension circuit de commande	250 V cc
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 en W	500 W - fermeture 500 W - ouverture
Verrouillages optionnels	1 à 3 cadenas Ø 5 à Ø 8 Cadenassage sur position OFF

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	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.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.