



Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX100...250 nouvelle génération ComPacT NSX400...630 ComPacT NSX400...630 nouvelle génération ComPacT NSX100...250 DC ComPacT NSX100...250 DC nouvelle génération ComPacT NSX100...250 DC PV ComPacT NSX100...250 DC PV nouvelle génération ComPacT NSX400...630 DC ComPacT NSX400...630 DC nouvelle génération ComPacT NSX400...630 DC PV ComPacT NSX400...630 DC PV nouvelle génération
Nom de l'appareil	MX
Type de produit ou équipement	Tension de déclenchement
Application	Contrôle
Type de déclencheur voltmétrique	Bobine d'ouverture Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip)
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CA 50/60 Hz 208...277 V CA 60 Hz
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX nouvelle génération ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX DC nouvelle génération ComPacT ComPacT NSX ComPacT ComPacT NSX DC EasyPact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard

Complémentaires

Seuil de fonctionnement	0,7 à 1,1 x Un ouverture
Temps de réponse	50 ms
Type de signal de commande	Impulsion Maintenu
Durée de l'impulsion	>= 20 ms
Courant démarrage alimentation	10 VA
Borne de raccordement auxiliaire	Ressort 0,5...1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16)
Longueur de dénudage des fils	7 mm

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	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.
Sans PVC	Oui
