



Principales

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamme | ComPacT |
| Gamme de produit | ComPacT NSXm 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) |
| Type de commande | Standard |
| [Uc] tension circuit de commande | 380...415 V CA 50 Hz 440...480 V CA 60 Hz |
| Compatibilité de gamme | ComPacT (ComPacT NSXm nouvelle génération) ComPacT (ComPacT NSXm) PowerPact (PowerPact B) |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Operating threshold | 0,7 Un ouverture |
| Temps de réponse | < 50 ms |
| Type de signal de commande | Impulsion Maintenu |
| Durée de l'impulsion | >= 20 ms |
| Borne de raccordement auxiliaire | Ressort |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,100 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,300 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 61,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,100 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 13,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 18,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 640,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 4,000 kg |

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|