

Fiche produit

Caractéristiques

LV429387

Compact NSX - déclencheur voltmétrique MX -
220-240V 50/60Hz et 208-277V 60Hz



Principales

| | |
|----------------------------------|---|
| Nom de l'appareil | MX |
| Fonction produit | Tension de déclenchement |
| Fonction de l'appareil | Contrôle |
| Compatibilité de gamme | Compact Compact NSX EasyPact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard |
| Type de déclencheur voltmétrique | Déclenchement voltmétrique |
| Tension circuit de commande | 208...277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Type de signal de commande | Impulsion Maintenu |
| Durée de l'impulsion | >= 20 ms |
| Réglage du seuil en tension | 0,7 à 1,1 x Un ouverture |
| Courant démarrage alimentation | 10 VA |
| Mode d'installation | Fixe |
| Temps de réponse | 50 ms |
| Borne de raccordement auxiliaire | Bornier à vis0...1,5 mm ² |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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