Fiche produit Caractéristiques

C103MA025

trip unit MA25 for ComPacT NSX 100/160 circuit breakers, magnetic, rating 25 A, 3 poles 3d



Principales

| Gamme | ComPacT nouvelle génération |
|--|--|
| Gamme de produits | ComPacT NSX100250 nouvelle génération |
| Type de produit ou équipement | Déclencheur |
| Nom du déclencheur | MA |
| Type de déclencheur | Magnétique |
| Compatibilité de gamme | ComPacT nouvelle génération NSX100 ComPacT nouvelle génération NSX160 |
| Application | Moteur |
| Description des pôles | 3P |
| Pôles protégés | 3t |
| Fonctions de protection du déclencheur | I |
| Type de protection | Protection (magnétique) court-circuit |
| Calibre du déclencheur | 25 A at 65 °C |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Mode d'installation du disjoncteur | Fixe |

Complémentaires

| Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) | Réglable 9 positions |
|--|----------------------|
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circuit) | 614 x ln |
| Protection différentielle | Sans |

Environnement

| Normes | UL 508 |
|--|-----------------------------|
| | EN/CEI 60947-2 |
| Certifications du produit | Marine |
| | EAC |
| | CCC |
| Degré de pollution | 3 conforming to IEC 60947-1 |
| Température ambiante de fonctionnement | -2570 °C |
| Température ambiante de stockage | -5085 °C |
| | |

Offer Sustainability

| Régulation REACh | ☑ Déclaration REACh | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE | |
| Sans mercure | Oui | |
| Information sur les exemptions RoHS | ਔ Oui | |
| Régulation RoHS Chine | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine | |

Jul 19, 2021

Garantie 18 mois