

Fiche produit

Caractéristiques

LA9G3704

Front protection cover for TeSys Giga electronic overload relay LR9G115-225



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Gamme de produits | TeSys G |
| Gamme | TeSys |
| Nom de l'appareil | LA9G |
| Type de produit ou équipement | Platine |
| Compatibilité de gamme | TeSys G |
| Accessoires associés | LR9G115...225 |
| Description des pôles | 3P |

Complémentaires

| | |
|------------------|----------|
| Hauteur | 20 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Profondeur | 110 mm |
| Poids du produit | 0,1 kg |
| Quantité du lot | Lot de 2 |

Environnement

| | |
|--|---|
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -60...80 °C |
| Degré de pollution | 3 conforming to IEC 60947-1 |
| Altitude de fonctionnement | 3000 m sans 5000 m with derating factor |
| Normes | EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4 |
| Certifications du produit | ABS BV CB CCC CCS CUL CE DNV-GL EAC KC LROS (Lloyds register of shipping) RCM RINA RMRoS |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |