

Fiche produit

Caractéristiques

LA9G3707

Lug cover for TeSys Giga contactor LC1G115-800, 3 Pole, coupling assembly, IP20



Principales

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Type de produit ou équipement | Cache-borne |
| Description des pôles | 3P |
| Quantité du lot | Lot de 2 |

Complémentaires

| | |
|------------------------|---|
| Hauteur | 40 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Profondeur | 35 mm |
| Poids du produit | 0,055 kg |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Compatibilité de gamme | TeSys G |
| Accessoires associés | LC1G115...225 LC1G265...500 LC1G630...800 |

Environnement

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

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 |