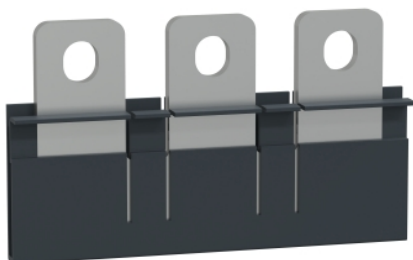


Fiche produit

Caractéristiques

LA9GSW601

TeSys GIGA - raccordement étoile contacteur LC1G265 - 500



Principales

| | |
|--|-------------------------|
| Gamme | TeSys |
| Nom de l'appareil | LA9G |
| Type de produit ou équipement | Set de raccordements |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de connexion |
| Type de circuit électrique | Étoile |
| Quantité du lot | Lot de 1 |

Complémentaires

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Description des pôles | 3P |
| Accessoires associés | LC1G265...500 LC1G300...475C |
| Compatibilité de gamme | TeSys Giga |
| Hauteur | 81 mm |
| Largeur | 138 mm |
| Profondeur | 15 mm |
| Poids du produit | 363 g |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Normes | EN/CEI 60947-4-1 |
| Température ambiante de stockage | -60...80 °C |
| Altitude de fonctionnement | 3000 m sans déclassement 5000 m avec facteur de réduction |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 13,8 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 443 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,059 kg |

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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