

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys F - lot de 6 couvercles de protection de borne pour FF 3P

LA9F702

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | TeSys |
| Nom de l'appareil | LA9F |
| Type de produit ou équipement | Cache-bornes |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de protection |
| Compatibilité de gamme | TeSys LR9F relais électronique de surcharge thermique TeSys LC1F contacteur TeSys LC2F contacteur-inverseur TeSys CR1F contacteur de verrouillage magnétique Altistart ATS22 démarreur progressif Altistart ATS48 démarreur progressif |
| Compatibilité produit | LR9F5363, F5367, F5369 LC1F150, F185 ATS22 C11, C14, C17 LC2F150, F185 LR9F5563, F5567, F5569 CR1F150, F185 ATS48 C14, C17 LR9F63, F67, F69 |
| Quantité par lot | Lot de 6 |
| Description des pôles | 1P |

Complémentaires

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Emplacement de montage | Sur borne d'alimentation |
| Poids du produit | 0,25 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 12,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 18,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 203,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,623 kg |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 128 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 40,188 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

| | |
|--|---|
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 71 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 69 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4] | 0.5 kg CO2 eq. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Numéro SCIP | 975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c |
| Directive UE RoHS | Conforme Par Exemption |
| Règlementation REACH | Référence contenant des SVHC au-delà du seuil |

Use Longer

Prolongation de vie

| | |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

Use Again

Réemballer et réuser

| | |
|----------------------------------|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 95 |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Reprise | Non |
| Label DEEE |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |