

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys F - lot de 6 couvercles de protection de borne pour FH FJ FK 3P

LA9F703

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
Compatibilité produit	LC1F225, F265, F330, F400, F500 LC1F4002, F5002 CR1F265, F400, F500 ATS22 C21, C25, C32, C41, C48, C59 LC2F225, F265 LR9F7575, F7579, F7581 LR9F75, F79, F81 LR9F7375, F7379, F7381
Quantité par lot	Lot de 6
Description des pôles	1P

### Complémentaires

Emplacement de montage	Sur borne d'alimentation
Poids Net	0,25 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,100 cm
Largeur de l'emballage 1	14,800 cm
Longueur de l'emballage 1	33,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	392,000 g
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	39
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	28,483 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	3 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]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.7 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	95
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.