

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 Net	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.