

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys F - module d'antiparasitage - circuit RC - 265..415Vca

LA4FRCV

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA4F
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Compatibilité produit	LC1F

Complémentaires

Mode d'installation	Par clips
Technologie d'antiparasitage	Circuit RC
[Uc] tension circuit de commande	265...415 V CA
Tension de crête maximale	3 Uc
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Certifications du produit	UKCA
---------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,33 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	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	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]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	4c471e14-226f-40b6-8b59-becb7de0dcae
Directive UE RoHS	Conforme


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	20
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.