

Fiche produit

Caractéristiques

LUFDA01

TeSys U - module fonction - signalisation de surcharge thermique - 10



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LUF
Type de produit ou équipement	Module de fonction
Accessoires associés	LUCB LUCC LUCD

Complémentaires

Mode d'installation	Plug-in
Emplacement de montage	Avant
Fonction principale disponible	Signalisation de surcharge thermique et réinitialisation automatique ou distante
Contacts auxiliaires	1 "O"
Signalisation de défaut	DEL face avant
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	2 A à <70 °C
Protection contre les courts-circuits	2 A fusible gG se conformer à CEI 60947-5-1
"Pas" de raccordement	5,08 mm
Couple de serrage	0,5...0,6 N.m - avec tournevis 3,5 mm plat
Poids du produit	0,055 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,300 cm
Largeur de l'emballage 1	4,700 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage 1	74,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,697 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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
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.

Garantie contractuelle

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