



Principal

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LAD4
Fonction produit	Module d'antiparasitage
Compatibilité produit	3P LC1D40A...D80A 4P LC1DT60A...DT80A

Complémentaire

Emplacement de montage	Façade
Mode d'installation	Par clips
Technologie d'antiparasitage	Diode de limitation de pic bi-directionnelle
Tension circuit de commande	73 à 125 V c.c. 73 à 125 V AC 50/60 Hz
Tension de crête maximale	2 Uc
Poids	0,02 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	17 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	2 cm

Longueur de l'emballage 1	7 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	191 g
Hauteur de l'emballage 2	6,2 cm
Largeur de l'emballage 2	7,5 cm
Longueur de l'emballage 2	12 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	100
Poids de l'emballage 3	2,147 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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 months
----------	-----------