

TeSys - LAD4 diode antiparasite bidirectionnelle par clips - 12V à 24V CA

LAD4T3B

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca	
Nom de l'appareil	LAD4	
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage	
Compatibilité produit	3P LC1D40AD80A 4P LC1DT60ADT80A	

Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
Mode d'installation	Par clips
Technologie d'antiparasitage	Diode d'écrêtage bidirectionnelle
[Uc] tension circuit de commande	1224 V CA/CC 50/60 Hz
Tension de crête maximale	2 Uc
Poids Net	0,02 kg
Couleur	Gris foncé

Environnement

Normes	CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 UL 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2X conforme à CEI 60529
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	17,000 g

Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,500 cm
Largeur de l'emballage 2	7,400 cm
Longueur de l'emballage 2	12,300 cm
Poids de l'emballage 2	188,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,044 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	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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.

Image of product / Alternate images

Alternative







