LAD4T3R

TeSys D - Antiparasite diode bidirectionnelle 251v a 440 ac/dc pour d40a a d65a



TeSys
LAD4
Module d'antiparasitage
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	251440 V CA/CC 50/60 Hz	
Tension de crête maximale	2 Uc	
Poids du produit	0,02 kg	

Environnement

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 se conformer à CEI 60529	
Température ambiante de fonctionnement	-2555 °C	
Température ambiante de stockage	-4080 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	4,0 cm	
Poids de l'emballage 1	19,0 g	
Type d'emballage 2	S01	
Nb produits dans l'emballage 2	10	
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm	
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm	
Poids de l'emballage 2	415,0 g	

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
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

Compatie	10
Garantie	18 mais