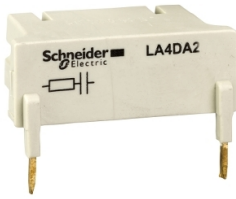


# Fiche technique du produit

Spécifications



## module d'antiparasitage - circuit RC - 110..240 V CA

LA4DA2U

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA4D
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Compatibilité produit	3P LC1D80 à D150 4P LC1D80004...D115004 4P LC1D40008...D80008

## Complémentaires

Emplacement de montage	Haut
Mode d'installation	Par vis
Technologie d'antiparasitage	Circuit RC (résistance - condensateur)
[Uc] tension circuit de commande	110...240 V CA 50/60 Hz
Tension de crête maximale	3 Uc
Poids du produit	0,018 kg

## Environnement

Normes	CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2X conforme à IEC 60529
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,200 cm
Longueur de l'emballage 1	2,700 cm
Poids de l'emballage 1	22,000 g
Type d'emballage 2	S01

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	78
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,870 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P06
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	2496
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	75,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	70,612 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles