

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## TeSys D - modul za prigušenje - varistor - 24...48 V AC

LAD4VE

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	LAD4
Tip proizvoda ili komponente	Prigušivač
Kompatibilnost proizvoda	3P LC1D09...D38 4P LC1DT20...DT40 4P LC1D098...D258 CAD32, CAD50

### Dopunske informacije

Lokacija za montiranje	Napred Napred Napred Napred Napred Napred Napred Napred Napred Napred Napred Napred Napred
Način montiranja	Stezaljkom
Tehnologija prigušenja	Varistor (ograničenje vršnog napona)
Napon upravljačkog kola	24...48 V AC
Maksimalni vršni napon	2 Uc
masa proizvoda	0,012 kg

### Okruženje

Standardi	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 UL 60947-5-1 GB/T 14048.5
Sertifikacija proizvoda	UL CSA
Ip stepen zaštite	IP2x u skladu sa IEC 60529
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C

### Pakovanje

Unit Type of Package 1 PCE  
Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,100 cm
Package 1 Width	10,000 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	13,700 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	70
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	1,169 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1120
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	38,980 kg

## Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	<a href="#">Usaglašeno</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	20
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.