

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



D40A do D65A RC 24-48V modul za prigušenje

LAD4RC3E

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Kratko ime uređaja	LAD4
Tip proizvoda ili komponente	Prigušivač
Kompatibilnost proizvoda	3P LC1D40A...D80A 4P LC1DT60A...DT80A

Dopunske informacije

Lokacija za montiranje	Napred
Način montiranja	Stezaljkom
Tehnologija prigušenja	RC kolo
Napon upravljačkog kola	24...48 V AC
Maksimalni vršni napon	3 Uc
masa proizvoda	0,02 kg
Boja	Tamnosiva

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
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,500 cm
Package 1 Width	2,000 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	16,000 g

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.

Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	6,300 cm
Package 2 Width	7,300 cm
Package 2 Length	12,200 cm
Package 2 Weight	184,000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	2,063 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	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga

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.

Image of product / Alternate images

Alternative



