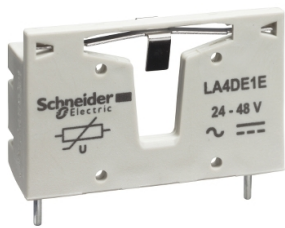


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



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

LA4DE1E

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	LA4D
Tip proizvoda ili komponente	Prigušivač
Kompatibilnost proizvoda	3P LC1D80...D115

Dopunske informacije

Način montiranja	Zavrtnjima
Tehnologija prigušenja	Varistor (ograničenje vršnog napona)
Napon upravljačkog kola	24...48 V AC 50/60 Hz
Maksimalni vršni napon	2 Uc

Okruženje

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	2,8 cm
Package 1 Width	4,2 cm
Package 1 Length	5,0 cm
Package 1 Weight	15,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	78
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,42 kg

Ugovorna garancija

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

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.

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]	0.1 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	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.