

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys F - modul za prigušenje - varistor (ogranič. vršne vred.)-127..240V AC/DC

LA4FVP

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	LA4F
Tip proizvoda ili komponente	Prigušivač
Kompatibilnost proizvoda	LC1F

Dopunske informacije

Način montiranja	Stezaljkom
Tehnologija prigušenja	Varistor (ograničenje vršnog napona)
Napon upravljačkog kola	127...240 V AC 127...240 V Altivar meki starter ATS480
Maksimalni vršni napon	2 Uc
masa proizvoda	0,04 kg

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	predgrevanje
-------------------------	--------------

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,8 cm
Package 1 Width	5,4 cm
Package 1 Length	4,8 cm
Package 1 Weight	49,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	70
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,74 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	0.6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.4 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
SCIP broj	4c471e14-226f-40b6-8b59-becb7de0dcae
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca 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.