

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



kontaktor mehanički kontakti blok za zadržku IEC

LAD6K10M

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Blok za mehaničku zadržku
kompatibilnost proizvoda	LC1D09...D38 AC/DC LC1DT20...DT40 AC/DC LC1D40A...D80A 208 V AC/DC LC1DT60A 3 phases + neutral AC/DC LC1DT80A 3 phases + neutral AC/DC
[Uc] napon upravljačkog kola	220/240 V AC 50/60 Hz 220/240 V Altivar meki starter ATS480

Dopunske informacije

Lokacija za montiranje	Prednja strana
Kontrola prorade	Električno Ručno
[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-5-1
Potrebna snaga u va	25 za AC kolo
Potrebna snaga u w	30 W za Altivar meki starter ATS480 kolo
Mehanička trajnost	500000 ciklusa
Maksimalni radni ciklus	1200 ciklusa/h
Faktor opterećenja	10 %
masa proizvoda	0,07 kg

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	UL CSA
Ip stepen zaštite	IP2x u skladu sa VDE 0106
Zaštitni tretman	TH u skladu sa IEC 60068
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	4,500 cm
Package 1 Width	5,000 cm

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.

Package 1 Length	6,500 cm
Package 1 Weight	98,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,270 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1024
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	112,640 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	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	C7b64c73-e428-45b0-a9eb-af38721e12df
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	49
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
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.