

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys F - namotaj kontaktora - LKS1FKS - 415...480 V AC 40...400 Hz

LX1FX415

⚠ Prestanak proizvodnje: 31. 12. 2028.

⚠ To be discontinued

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Kalem kontaktora
Kratko ime uređaja	LX1FX
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys TeSys F LC1F kontaktor
Kompatibilnost proizvoda	LC1F780
Tip upravljačkog kola	AC pri 40...400 Hz
Napon upravljačkog kola	415...480 V 575 V 40...400 Hz
Induktivnost zatvorenog kola	2,8 H
Prosečan otpor	74,3 Ω pri uključanju pri 20 °C 3340 Ω držanje pri 20 °C
Vreme uključanja/isključanja	130...230 ms otvaranje 40...80 ms zatvaranje
Mehanička trajnost	5 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	600 ciklusa/h pri <55 °C

Dopunske informacije

Tehnologija kalema	Bez ugrađenog prigušivača
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 U _c 40...400 Hz 55 °C Propad napona: 0.2...0.4 U _c 40...400 Hz 55 °C
Udarina snaga u va	2100 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Snaga držanja u va	50 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Disipacija toplote	44 W pri 40...400 Hz

Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...55 °C
masa proizvoda	3 kg
Količina po setu	Set od 2

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25,0 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 Width	18,5 cm
Package 1 Length	18,5 cm
Package 1 Weight	2,948 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	70 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.9 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]	69 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c
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 %	95
Povraćaj	No