

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys LC1D.K kontaktor za konden. bat. - 3P - 33.3 kVAR - 415 V - 220 V AC kalem

LC1DPKM7

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Ime proizvoda	TeSys LC1D.K TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor za kondenzatorske baterije
Kratko ime uređaja	LC1DPK
Primena uređaja	Upravljanje
Primena kontaktora	Korekcija faktora snage
Kategorija upotrebe	AC-6B
Broj polova	3P
power pole contact composition	3 NO
Lokacija uređaja u sistemu	Unutar prekidanja u trouglu Prekid dovoda
[ue] nazivni napon	Kolo napajanja: AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480
Reaktivna snaga	17 kvar pri 230 V 575 V 50 Hz pri <60 °C 30 kvar pri 400 V 575 V 50 Hz pri <60 °C 32 kvar pri 440 V 575 V 50 Hz pri <60 °C 50 kvar pri 690 V 575 V 50 Hz pri <60 °C 16,5 kvar pri 230 V 575 V 60 Hz pri <60 °C 33,3 kvar pri 460 V 575 V 60 Hz pri <60 °C 40 kvar pri 575 V 575 V 60 Hz pri <60 °C
Tip upravljačkog kola	AC pri Altivar meki starter ATS480
Napon upravljačkog kola	220 V 575 V Altivar meki starter ATS480
Sastav pomoćnog kontakta	1 NO + 2 NC trenutno
Električna trajnost	300000 ciklusa pri Ue 400 V 200000 ciklusa pri Ue AI1/PTC
Nosači za montažu	DIN šina Ploča
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
Sertifikacija proizvoda	IECEE CB Scheme UL CSA predgrevanje

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.

Povezivanje - priključci	<p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1...4 mm² - cable stiffness: jednožični</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1...4 mm² - cable stiffness: jednožični</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1...4 mm² - cable stiffness: fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1...4 mm² - cable stiffness: fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1...4 mm² - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom</p> <p>Kolo napajanja: EverLink BTR vijčani priključak 1 1...35 mm² - cable stiffness: jednožični</p> <p>Kolo napajanja: EverLink BTR vijčani priključak 2 1...25 mm² - cable stiffness: jednožični</p> <p>Kolo napajanja: EverLink BTR vijčani priključak 1 1...35 mm² - cable stiffness: fleksibilni sa ili bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: EverLink BTR vijčani priključak 2 1...25 mm² - cable stiffness: fleksibilni sa ili bez kablovskog završetka</p>
Moment pritezanja	<p>Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na vijčani priključni blokovi</p> <p>Kolo napajanja: 5 N.m - na EverLink BTR vijčani priključak - kabl 1...25 mm²</p> <p>Kolo napajanja: 8 N.m - na EverLink BTR vijčani priključak - kabl 35 mm²</p>
Maksimalni radni ciklus	100 ciklusa/h

Dopunske informacije

Tip pomoćnog kontakta	tip mehanički povezani 1 NO + 2 NC u skladu sa IEC 60947-5-1
------------------------------	--

Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija prednja strana u skladu sa IEC 60529
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	0...3000 m
Visina	166 mm
Širina	55 mm
Dubina	156 mm
masa proizvoda	1,3 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,000 cm
Package 1 Width	20,000 cm
Package 1 Length	23,000 cm
Package 1 Weight	1,108 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,173 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	48

Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	67,388 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 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**

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 % **67**

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.