



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	LC1DGK
Primena uređaja	Upravljanje
Primena kontaktora	Korekcija faktora snage
Kategorija upotrebe	AC-6B
Broj polova	3P
Power pole contact composition	3 NO
[ue] nazivni napon	Kolo napajanja: 690 V AC 50/60 Hz
Reaktivna snaga	9,5 Kvar pri 230 V AC 50 Hz pri <60 °C 16,7 Kvar pri 400 V AC 50 Hz pri <60 °C 18 Kvar pri 440 V AC 50 Hz pri <60 °C 28,5 kvar pri 690 V AC 50 Hz pri <60 °C
Tip upravljačkog kola	AC pri 50/60 Hz
Napon upravljačkog kola	240 V AC 50/60 Hz
Sastav pomoćnog kontakta	1 NO + 2 NC trenutno
Električna trajnost	300000 Ciklusa pri Ue 400 V 200000 ciklusa pri Ue 690 V
Nosači za montažu	DIN šina Ploča
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 IEC 60335-1
Sertifikacija proizvoda	IECEE CB Scheme[RETURN]UKCA
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1... 4 mm ² - cable stiffness: jednožični Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1... 4 mm ² - cable stiffness: jednožični Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1... 4 mm ² - cable stiffness: fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1... 4 mm ² - cable stiffness: fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1... 4 mm ² - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1... 2,5 mm ² - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 2,5... 16 mm ² - cable stiffness: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 2,5... 6 mm ² - cable stiffness: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 1,5... 10 mm ² - cable stiffness: fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 1,5... 6 mm ² - cable stiffness: fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 1... 10 mm ² - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 1...4 mm ² - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na vijčani priključni blokovi Kolo napajanja: 2,5 N.m - na vijčani priključni blokovi
Maksimalni radni ciklus	240 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	IP20 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	125 mm
Širina	45 mm
Dubina	127 mm
Masa proizvoda	0,6 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,0 cm
Package 1 Width	20,0 cm
Package 1 Length	23,0 cm
Package 1 Weight	555,0 g

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH free of SVHC	Yes
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti životne sredine	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------