



# LC1DMKF7

Robustni kontaktor kond. TeSys LC1D.K - 3P - 25 kVAR - 415 V - 110 V AC tulj.



## Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys LC1D.K
Izdelek ali sestavni del	Kondenzatorski delovni kontaktor
Kratko ime naprave	LC1DMK
Aplikacija naprave	Krmiljenje
Uporaba kontaktorja	Korekcija faktorja moči
Kategorija uporabe	AC-6B
Opis polov	3P
Power pole contact composition	3 NO
Lokacija naprave v sistemu	Znotraj delta prekinitve Prekinitve linije
[Ue] Nazivna operativna napetost	Močnostni tokokrog 690 V AC 50/60 Hz
Reaktivna nazivna moč	14 Kvar 230 V AC 50 Hz 60 °C 25 Kvar 400 V AC 50 Hz 60 °C 27 Kvar 440 V AC 50 Hz 60 °C 42 Kvar 690 V AC 50 Hz 60 °C
Tip krmilnega vezja	AC 50/60 Hz
[Uc] Krmilna napetost	110 V AC 50/60 Hz
Sestava pomožnega kontakta	1 NO + 2 NC Trenutne
Električna vzdržljivost	300000 Cycles 400 V 200000 Cycles 690 V
Montažna podpora	DIN letev Ploščica
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1
Certifikati izdelkov	IECEE CB shema
Povezave - terminali	Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1...4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2...4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1...4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2...4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1...4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2... 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 2,5...16 mm <sup>2</sup> Polprevoden Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 2,5...6 mm <sup>2</sup> Polprevoden Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 1,5...10 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 1,5...6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1... 10 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2... 4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem
Zatezni moment	Krmilno vezje 1,7 N.m Terminali vijačne sponke Močnostni tokokrog 2,5 N.m Terminali vijačne sponke
Maksimalna operativna stopnja	240 Cyc/H

## Komplementarno

Tip pomožnega kontakta	Mehansko povezani 1 NO + 2 NC IEC 60947-5-1
------------------------	---

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 Spredej IEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-5...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-60...80 °C
Nadmorska višina delovanja	0 do 3000 m
Višina	125 Mm
Širina	45 Mm
Globina	127 Mm
Teža izdelka	0,63 Kg

## Trajnost ponudbe

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------