

LC1DLKQ7

Robustni kontaktor kond. TeSys LC1D.K - 3P - 20 kVAR - 415 V - 380 V AC tulj.



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys LC1D.K
Izdelek ali sestavni del	Kondenzatorski delovni kontaktor
Kratko ime naprave	LC1DLK
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	Prekinitiv linije Znotraj delta prekinitve
[Ue] Nazivna operativna napetost	Močnostni tokokrog 690 V AC 50/60 Hz
Reaktivna nazivna moč	11 Kvar 230 V AC 50 Hz 60 °C 20 Kvar 400 V AC 50 Hz 60 °C 21 Kvar 440 V AC 50 Hz 60 °C 33 Kvar 690 V AC 50 Hz 60 °C
Tip krmilnega vezja	AC 50/60 Hz
[Uc] Krmilna napetost	380 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 ² Polprevoden Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2...4 mm ² Polprevoden Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1...4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2...4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1...4 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2... 2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 2,5...16 mm ² Polprevoden Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 2,5...6 mm ² Polprevoden Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 1,5...10 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 1,5...6 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1... 10 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2... 4 mm ² 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	0,6 Kg

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
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
-----------	-----------