

LC1DLKM7

Robustni kontaktor kond. TeSys LC1D.K - 3P - 20 kVAR - 415 V - 220 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 | 220 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 Ploščča |
| Standardi | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 |
| Certifikati izdelkov | IECEE CB shema |
| Povezave - terminali | Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1...4 mm ² Polprevoden Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1...4 mm ² Polprevoden Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1...4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1...4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 1...4 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 1... 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 1... 10 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 1... 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 |
|-----------|-----------|