





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 | LC1DMK |
| 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 | Prekid dovoda Unutar prekidanja u trouglu |
| [ue] nazivni napon | Kolo napajanja: 690 V AC 50/60 Hz |
| Reaktivna snaga | 14 Kvar pri 230 V AC 50 Hz pri <60 °C 25 Kvar pri 400 V AC 50 Hz pri <60 °C 27 Kvar pri 440 V AC 50 Hz pri <60 °C 42 kvar pri 690 V AC 50 Hz pri <60 °C |
| Tip upravljačkog kola | AC pri 50/60 Hz |
| Napon upravljačkog kola | 415 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 UKCA |
| Povezivanje - priključci | Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1... 4 mm ² - krutost kabla: jednožični Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1... 4 mm ² - krutost kabla: jednožični Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1... 4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1... 4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1... 4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1... 2,5 mm ² - krutost kabla: fleksibilni sa kablovskim završetkom Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 2,5... 16 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 2,5... 6 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 1,5... 10 mm ² - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 1,5... 6 mm ² - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 1... 10 mm ² - krutost kabla: fleksibilni sa kablovskim završetkom Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 1...4 mm ² - krutost kabla: 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 | 0,63 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 | 615,0 g |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACh | REACh Deklaracija |
| REACh bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |

Ugovorna garancija

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