

# KONTAKTOR 12A 3P 1NO 380V 50/60HZ Schneider Electric

Cena: 20,00 EUR

www.oglasi.rs

**Kategorija:** Prekidači i transformatori (Biznis oprema, Automatizacija, elektro i test oprema)

**Lokacija:** Kruševac (Srbija, Kruševac)

**Stanje:** Novo

**Šifra oglasa:** 03-3235730

**Datum postavljanja oglasa:** 19.10.2024

**Kontakt:** Sladjana Popovic

**Telefon:** 0605707171



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

Potpuno nov kontaktrer malih dimenzija , pogodan za ugradnju i unutar motora Šifra proizvoda: LC1K1210Q7 Naziv: LC1K1210Q7 KONTAKTOR 12A 3P 1NO 380V 50/60HZ Proizvođač: Schneider Electric LC1K 380V AC, Kontaktor Tesys K Na lageru: 2. kom Cena je izražena za 1. komad Dopunske informacije Kategorija upotrebe AC-3 AC-3e AC-1 AC-4 Broj polova 3P sastav kontakta strujnog pola 3 NO [ue] nazivni napon Kolo napajanja: &lt; = 690 V AC &lt; = 400 Hz Signalno kolo: &lt; = 690 V AC &lt; = 400 Hz [ie] nazivna struja 12 A (at &lt;60 ° C) at &lt; = 440 V AC AC-3 for kolo napajanja 12 A (at &lt;60 ° C) at &lt; = 440 V AC AC-3e for kolo napajanja 20 A (at &lt;60 ° C) at &lt; = 690 V AC AC-1 for kolo napajanja Tip upravljačkog kola AC pri 50/60 Hz Napon upravljačkog kola 380. . .400 V AC 50/60 Hz Snaga motora kw 3 kW pri 220. . .230 V AC 50/60 Hz AC-3 5,5 kW pri 380. . .415 V AC 50/60 Hz AC-3 5,5 kW pri 440 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW pri 690 V AC 50/60 Hz AC-3 3 kW pri 220. . .230 V AC 50/60 Hz AC-3e 5,5 kW pri 380. . .415 V AC 50/60 Hz AC-3e 5,5 kW pri 440 V AC 50/60 Hz AC-3e 4 kW pri 690 V AC 50/60 Hz AC-3e 3 kW pri 220. . .230 V AC 50/60 Hz AC-4 5,5 kW pri 380. . .415 V AC 50/60 Hz AC-4 5,5 kW pri 440 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW pri 690 V AC 50/60 Hz AC-4 Sastav pomoćnog kontakta 1 NO [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon 8 kV Kategorija prenapona III [ith] dozvoljena termička struja u vazduhu 20 A (at 60 ° C) for kolo napajanja 10 A (at 50 ° C) for signalno kolo Irms nazivna moć uključenja 144 A AC for kolo napajanja conforming to IEC 60947 110 A AC for signalno kolo conforming to IEC 60947 Nazivna prekidna moć 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660. . .690 V conforming to IEC 60947 Prosečna impedansa 3 mΩ - lth 20 A 50 Hz for kolo napajanja [ui] nazivni napon izolacije Kolo napajanja: 600 V u skladu sa UL 508 Kolo napajanja: 690 V u skladu sa IEC 60947-4-1 Signalno kolo: 690 V u skladu sa IEC 60947-4-1 Signalno kolo: 690 V u skladu sa IEC

60947-5-1 Signalno kolo: 600 V u skladu sa UL 508 Kolo napajanja: 600 V u skladu sa CSA C22.2 No 14 Signalno kolo: 600 V u skladu sa CSA C22.2 No 14 Otpornost izolacije > 10 MOhm for signalno kolo Udarna snaga u va 30 VA (at 20 ° C) Snaga držanja u va 4,5 VA (at 20 ° C) Disipacija toplote 1,3 W Ograničenje napona upravljačkog kola U radu: 0.8 . . 1.15 Uc (at <50 ° C) Propad napona: > = 0.20 Uc (at <50 ° C) Povezivanje - priključci Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm<sup>2</sup> jednožični Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75...4 mm<sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,34...2,5 mm<sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1,5...4 mm<sup>2</sup> jednožični Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...4 mm<sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,34...1,5 mm<sup>2</sup> fleksibilni sa Maksimalni radni ciklus 3600 ciklusa/h Tip pomoćnog kontakta tip trenutno 1 NO Frekvencija signalnog kola < = 400 Hz Minimalna struja preklapanja 5 mA for signalno kolo Minimalni napon preklapanja 17 V for signalno kolo Nosači za montažu Ploča Šina Moment pritezanja 0,8...1,3 N. m - na vijčani priključni blokovi Philips No 2 0,8...1,3 N. m - na vijčani priključni blokovi matica Ø 6 mm 0,8...1,3 N. m - na vijčani priključni blokovi pozidiv broj 2 Vreme uključanja/isključanja 10. . .20 ms isključenje kalema i otvaranje NO 10. . .20 ms uključanje kalema i zatvaranje NO Nivo sigurnosne pouzdanosti B10d = 1369863 ciklusa kontaktor sa nazivnim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciklusa kontaktor sa mehaničkim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1 Udaljenost nepreklapanja 0,5 mm Mehanička trajnost 10 miliona ciklusa Električna trajnost 1,3 miliona ciklusa 12 A AC-3 pri Ue < = 440 V 1,3 miliona ciklusa 12 A AC-3e pri Ue < = 440 V 0,3 miliona ciklusa 20 A AC-1 pri Ue < = 690 V 0,02 miliona ciklusa 72 A AC-4 pri Ue < = 440 V Mehanička robusnost Udara na kontaktor u radu, po X osi: 10 Gn za 11 ms u skladu sa IEC 60068-2-27 Udara na kontaktor u radu, po Y osi: 15 Gn za 11 ms u skladu sa IEC 60068-2-27 Udara na kontaktor u radu, po Z osi: 15 Gn za 11 ms u skladu sa IEC 60068-2-27 Udara na kontaktor koji nije u radu, po X osi: 6 Gn za 11 ms u skladu sa IEC 60068-2-27 Udara na kontaktor koji nije u radu, po Y osi: 10 Gn za 11 ms u skladu sa IEC 60068-2-27 Udara na kontaktor koji nije u radu, po Z osi: 10 Gn za 11 ms u skladu sa IEC 60068-2-27 Vibracije na kontaktor u radu: 4 Gn, 5. . .300 Hz u skladu sa IEC 60068-2-6 Vibracije na kontaktor koji nije u radu: 2 Gn, 5. . .300 Hz u skladu sa IEC 60068-2-6 Visina 58 mm Širina 45 mm Dubina 57 mm Masa proizvoda 0,18 kg