

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys D - Contactor 2M+2V - HC: M+V - AC-1<=440V 40A - Stuurspanning: 48V DC

LC1D258ED

EAN Code: 3389110432534

Prijs: 194,00 EUR

Hoofd

| | |
|--------------------------------|---|
| range of product | Tesys deca |
| product or component type | Contactor |
| device short name | LC1D |
| toepassing contactor | Resistieve belasting |
| utilisation category | AC-1 |
| poles description | 4P |
| Ue toegekende bedrijfsspanning | Vermogenskring: <= 690 V AC 25...400 Hz |
| Ie toegekende bedrijfstrom | 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for vermogenskring |
| spanning stuurkring | 48 V DC |

Complementair

| | |
|--|---|
| compatibility code | LC1D |
| samenstelling poolcontact | 2 normaal open + 2 normaal gesloten |
| beschermkap | Met |
| Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht | 10 A (at 60 °C) for signalisatiekring 40 A (at 60 °C) for vermogenskring |
| Irms nominale maakcapaciteit | 140 A AC for signalisatiekring conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalisatiekring conforming to IEC 60947-5-1 450 A at 440 V for vermogenskring conforming to IEC 60947 |
| nominaal uitschakelvermogen | 450 A at 440 V for vermogenskring conforming to IEC 60947 |
| Icw korte duurstroom | 240 A 40 °C - 10 s for vermogenskring 380 A 40 °C - 1 s for vermogenskring 50 A 40 °C - 10 min for vermogenskring 120 A 40 °C - 1 min for vermogenskring 100 A - 1 s for signalisatiekring 120 A - 500 ms for signalisatiekring 140 A - 100 ms for signalisatiekring |
| verbonden zekeringsvermogen | 10 A gG for signalisatiekring conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for vermogenskring 40 A gG at <= 690 V coordination type 2 for vermogenskring |
| gemiddelde impedantie | 2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for vermogenskring |
| vermogensdissipatie per pool | 3,2 W AC-1 |
| Ui toegekende isolatiespanning | Vermogenskring: 690 V conform aan IEC 60947-4-1 Vermogenskring: 600 V CSA gecertificeerd Vermogenskring: 600 V UL gecertificeerd Signalisatiekring: 690 V conform aan IEC 60947-1 Signalisatiekring: 600 V CSA gecertificeerd Signalisatiekring: 600 V UL gecertificeerd |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|-----------------------------------|--|
| overvoltage category | III |
| pollution degree | 3 |
| Uimp toegekende schokgolfspanning | 6 kV conform aan IEC 60947 |
| betrouwbaarheidsniveau veiligheid | B10d = 1369863 cycles contactor met nominale belasting conform aan EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor met mechanische belasting conform aan EN/ISO 13849-1 |
| mechanical durability | 30 Mcycles |
| elektrische duurzaamheid | 1,4 Mcycles 40 A AC-1 bij Ue ≤ 440 V |
| type stuurkring | DC standaard |
| spoeltechnologie | Ingebouwde onderdrukker bidirectionele piekbegrenzingsdiode |
| spanningslimieten controlecircuit | 0.1...0.25 Uc (-40...60 °C):uitval DC 0.7...1.25 Uc (-40...60 °C):operationeel DC |
| inschakelstroom in W | 5,4 W (op 20 °C) |
| hold-in stroomverbruik in W | 5,4 W bij 20 °C |
| werkingstijd | 63 ±15% ms sluiting 20 ±20% ms opening |
| tijdsconstante | 28 ms |
| maximale operationele snelheid | 3600 cyc/h at 60 °C |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...4 mm ² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm ² - cable stiffness: vast zonder kabeluiteinde Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...4 mm ² - cable stiffness: vast zonder kabeluiteinde Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 1 2,5...10 mm ² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 2 2,5...10 mm ² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 1 2,5...10 mm ² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 2 2,5...10 mm ² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 1 2,5...16 mm ² - cable stiffness: vast zonder kabeluiteinde Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 2 2,5...16 mm ² - cable stiffness: vast zonder kabeluiteinde |
| aanspanmoment | Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier Philips No 2 Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier pozidriv No 2 Vermogenskring: 1,8 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm Vermogenskring: 1,8 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier Philips No 2 Vermogenskring: 1,8 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier pozidriv No 2 |
| samenstelling hulpcontact | 1 NO + 1 NC |
| type hulpcontacten | type mechanisch gekoppeld 1 NO + 1 NC conform aan IEC 60947-5-1 type spiegelcontact 1 NC conform aan IEC 60947-4-1 |
| frequentie signaalcircuit | 25...400 Hz |
| minimale schakelspanning | 17 V for signalisatiekring |

| | |
|---------------------------------|---|
| minimale schakelstroom | 5 mA for signalisatiekring |
| isolatieweerstand | > 10 MOhm for signalisatiekring |
| niet-overlappendingstijd | 1,5 ms bij de-energisatie tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energisatie tussen NC en NO contact |
| mounting support | Rail Plaat |

Omgeving

| | |
|---|---|
| normen | CSA C22.2 Nr 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CSA C22.2 Nr 60947-4-1 |
| product certifications | UL CCC CSA Marine UKCA EAC CB-regeling |
| IP beschermingsgraad | IP20 voorkant conform aan IEC 60529 |
| beschermende behandeling | TH conform aan IEC 60068-2-30 |
| weerbestedigheid | conform aan IACS E10 blootstelling aan vochtige warmte conform aan IEC 60947-1 Bijlage Q categorie D blootstelling aan vochtige warmte |
| toegelaten omgevingsluchttemperatuur rondom apparaat | -40...60 °C 60...70 °C met onderbelasting |
| bedrijfshoogte | 0...3000 m |
| vuurbestedigheid | 850 °C conform aan IEC 60695-2-1 |
| vlamvertraging | V1 conform aan UL 94 |
| mechanische stevigheid | Trillingen contactor open (2 Gn, 5...300 Hz) Trillingen contactor gesloten (4 Gn, 5...300 Hz) Schokken contactor gesloten (15 Gn gedurende 11 ms) Schokken contactor open (8 Gn gedurende 11 ms) |
| height | 91 mm |
| width | 45 mm |
| depth | 107 mm |
| net weight | 0,585 kg |

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5,5 cm |
| Package 1 Width | 9,5 cm |
| Package 1 Length | 12,0 cm |
| Package 1 Weight | 626,0 g |

contractuele waarborg

Garantie

18 months

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 55

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

EU-richtlijn RoHS Voldoet niet

SCIP-nummer 50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

PVC-vrij Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

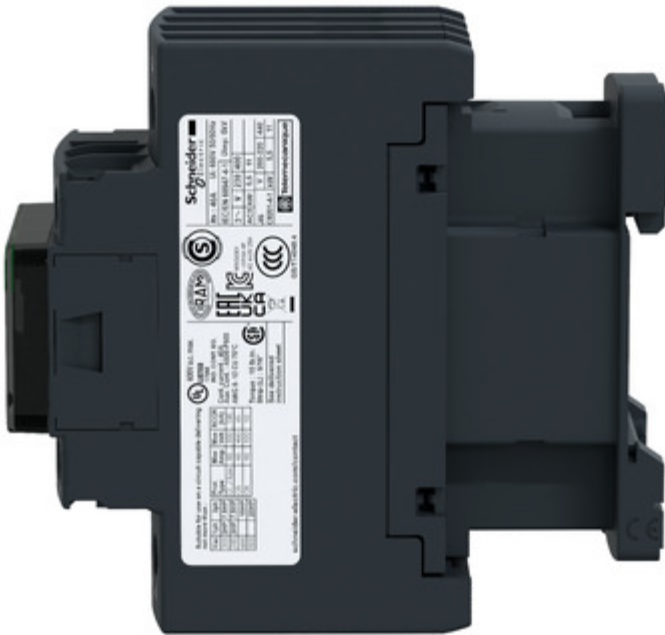
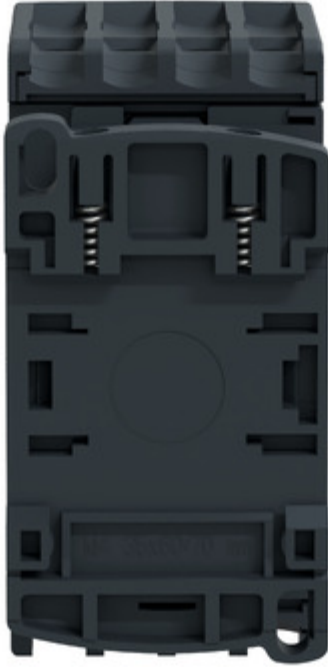
Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

