



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|--|
| Serie | TeSys TeSys Deca |
| Produktspekter | TeSys Deca |
| Produkt eller type komponent | Kontaktor |
| Kortnavn utstyr | LC1D |
| Driftskategori | Motor kontroll Omsk last |
| Driftskategori | AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e |
| Antall poler | 3P |
| [Ue] merkespenning | Hovedstrøm: <= 690 V AC 25...400 Hz Hovedstrøm: <= 300 V DC |
| [Ie] nominell driftsstrøm | 80 A (ved <60 °C) ved <= 440 V AC AC-1 for hovedstrøm 65 A (ved <60 °C) ved <= 440 V AC AC-3 for hovedstrøm 65 A (ved <60 °C) ved <= 440 V AC AC-3e for hovedstrøm |
| Styrespenning | 115 V AC 50_60_HZ |

Komplementær

| | |
|-----------------------------------|---|
| Motoreffekt kW | 18,5 KW ved 220/230 V AC 50_60_HZ (AC-3) 30 KW ved 380/400 V AC 50_60_HZ (AC-3) 37 KW ved 500 V AC 50_60_HZ (AC-3) 37 KW ved 660/690 V AC 50_60_HZ (AC-3) 18,5 KW ved 220/230 V AC 50_60_HZ (AC-3e) 30 KW ved 380/400 V AC 50_60_HZ (AC-3e) 37 KW ved 500 V AC 50_60_HZ (AC-3e) 37 KW ved 660/690 V AC 50_60_HZ (AC-3e) 11 KW ved 400V AC 50_60_HZ (AC-4) |
| Motoreffekt hk | 40 Hp ved 460/480 V AC 50_60_HZ for 3 faser motorer 5 Hp ved 115 V AC 50_60_HZ for 1 fase motorer 10 Hp ved 230/240 V AC 50_60_HZ for 1 fase motorer 20 Hp ved 200/208 V AC 50_60_HZ for 3 faser motorer 20 Hp ved 230/240 V AC 50_60_HZ for 3 faser motorer 50 Hp ved 575/600 V AC 50_60_HZ for 3 faser motorer |
| Kompatibilitetskode | LC1D |
| Kontakttype | 3 NO |
| Beskyttelsesdeksel | Med |
| [Ith] konvensjonell termisk strøm | 10 A (ved 60 °C) for signalkrets 80 A (ved 60 °C) for hovedstrøm |
| Irms nominell innkoblingsevne | 140 A AC for signalkrets i samsvar med IEC 60947-5-1 250 A DC for signalkrets i samsvar med IEC 60947-5-1 1000 A ved 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947 |

| | |
|--|--|
| Merkebryteevne | 1000 A ved 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947 |
| [Icw] Kort-tids/kortslutnings merkestrøm | 640 A 40 °C - 10 s for hovedstrøm 900 A 40 °C - 1 s for hovedstrøm 110 A 40 °C - 10 min for hovedstrøm 260 A 40 °C - 1 min for hovedstrøm 100 A - 1 s for signalkrets 120 A - 500 ms for signalkrets 140 A - 100 ms for signalkrets |
| Sikringsstørrelse | 10 A gG for signalkrets i samsvar med IEC 60947-5-1 125 A gG ved ≤ 690 Vkoordineringstype 1 for hovedstrøm 125 A gG ved ≤ 690 Vkoordineringstype 2 for hovedstrøm |
| Gjennomsnittlig impedanse | 1,5 MOhm - lth 80 A 50 Hz for hovedstrøm |
| Effekttap per pol | 9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e |
| [Ui] isolasjonsspenning | Hovedstrøm: 600 V CSA sertifisert Hovedstrøm: 600 V UL sertifisert Signalkrets: 690 V i samsvar med IEC 60947-1 Signalkrets: 600 V CSA sertifisert Signalkrets: 600 V UL sertifisert Hovedstrøm: 690 V i samsvar med IEC 60947-4-1 |
| Overspenningskategori | III |
| Forurensningsgrad | 3 |
| [Uimp] nominell impuls spenning | 6 KV i samsvar med IEC 60947 |
| Sikkerhet pålitelighet nivå | B10d = 1369863 sykluser kontakter med nominell last i samsvar med EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 sykluser kontakter med mekanisk belastning i samsvar med EN/ISO 13849-1 |
| Mekanisk levetid | 6 Mcycles |
| Elektrisk levetid | 1,4 Mcycles 80 A AC-1 ved Ue ≤ 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3 ved Ue ≤ 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3e ved Ue ≤ 440 V |
| Kontrollkretstype | AC ved 50_60_HZ Standard |
| Spiral teknologi | Uten innebygd suppressor modul |
| Styrekretsens spenningsgrenser | 0,3 - 0,6 Uc (-40...70 °C):Utkobling AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1 Uc (-40...60 °C):operasjonell AC 50 Hz 0,85 - 1,1 Uc (-40...60 °C):operasjonell AC 60 Hz 1...1.1 Uc (60...70 °C):operasjonell AC 50/60 Hz |
| Starteffekt (VA) | 140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (ved 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (ved 20 °C) |
| Hold-in strømforbruk i VA | 13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (ved 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (ved 20 °C) |
| Varmeavgivelse | 4...5 W ved 50/60 Hz |
| Driftstid | 4...19 ms åpne 12...26 ms lukke |
| Bruksområde | 3600 Cyc/H ved 60 °C |
| Tilkoblingsklemmer | Styrekrets: skrutilkobling 2 1...2,5 mm ² - kabel stivhet: fleksibel med endehylse Styrekrets: skrutilkobling 1 1...4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Styrekrets: skrutilkobling 2 1...4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Styrekrets: skrutilkobling 1 1...4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel med endehylse Styrekrets: skrutilkobling 1 1...4 mm ² - kabel stivhet: Solid uten endehylse Styrekrets: skrutilkobling 2 1...4 mm ² - kabel stivhet: Solid uten endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 1 1...35 mm ² - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 2 1...25 mm ² - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 1 1...35 mm ² - kabel stivhet: fleksibel med endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 2 1...25 mm ² - kabel stivhet: fleksibel med endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 1 1...35 mm ² - kabel stivhet: Solid uten endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 2 1...25 mm ² - kabel stivhet: Solid uten endehylse |
| Tiltrekningsmoment | Styrekrets: 1,7 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - med skrutrekker flate Ø 6 mm Styrekrets: 1,7 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - med skrutrekker Philips No 2 Hovedstrøm: 8 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - kabel 25...35 mm ² hexagonal skruhode4 m Hovedstrøm: 5 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - kabel 1...25 mm ² hexagonal skruhode4 m Styrekrets: 1,7 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - med skrutrekker pozidriv No 2 Hovedstrøm: 2,5 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - med skrutrekker pozidriv No 2 |
| Hjelpekontakt sammensetning | 1 NO + 1 NC |
| Hjelpekontakttype | Type mekanisk forbundet 1 NO + 1 NC i samsvar med IEC 60947-5-1 type speilkontakt 1 NC i samsvar med IEC 60947-4-1 |
| Signalkrets frekvens | 25...400 Hz |
| Minimum brytespenning | 17 V for signalkrets |
| Minimum brytestrøm | 5 MA for signalkrets |
| Isolasjonsmotstand | > 10 MOhm for signalkrets |

| | |
|------------------------|---|
| Ingen overlappende tid | 1,5 Ms on de-energisation mellom NC og NO-kontakt 1,5 Ms on energisation mellom NC og NO-kontakt |
| Montering | Plate Jernbane |

Miljø

| | |
|---|--|
| Standarder | EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 60947-4-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ IEC 60335-1:Clause 30.2 |
| Produktsertifikater | CCC[RETURN]UL[RETURN]CB-ordningen[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RET |
| IP-grad | IP20 forside i samsvar med IEC 60529 |
| Overflatebeskyttelse | TH i samsvar med IEC 60068-2-30 |
| Klimatisk bestandighet | I samsvar med IACS E10 eksponering for varme og fuktighet i samsvar med IEC 60947-1 Annex Q category D eksponering for varme og fuktighet |
| Tillatt omgivelsestemperatur rundt utstyret | -40...60 °C 60...70 °C med effektreduksjon |
| Driftshøyde | 0...3000 m |
| Brannmotstand | 850 °C i samsvar med IEC 60695-2-1 |
| Flammehemming | V1 i samsvar med UL 94 |
| Mekanisk robusthet | Vibrasjoner kontaktor åpen (2 Gn, 5...300 Hz) Vibrasjoner kontaktor stengt (4 Gn, 5...300 Hz) Støt kontaktor stengt (15 Gn for 11 ms) Støt kontaktor åpen (10 Gn for 11 ms) |
| Høyde | 122 Mm |
| Bredde | 55 Mm |
| Dybde | 120 Mm |
| Vekt | 0,86 Kg |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|--------------------------|-----------|
| Enhetstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 6,200 Cm |
| Pakke 1 Bredde | 13,700 Cm |
| Pakke 1 Lengde | 15,500 Cm |
| Pakke 1 Vekt | 906,000 G |
| Enhetstype pakke 2 | S02 |
| Antall enheter i pakke 2 | 10 |
| Pakke 2 Høyde | 15,000 Cm |
| Pakke 2 Bredde | 30,000 Cm |
| Pakke 2 Lengde | 40,000 Cm |
| Pakke 2 Vekt | 9,390 Kg |

Bærekraftig

| | |
|---|---------------------|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 62 |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 83 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra produksjon | 4.251993973978119 |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 4 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra distribusjon | 0.39860579699531423 |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra installasjon | 0.05192179391361554 |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Bruk karbonfotavtrykk | 76.62394170546868 |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 77 kg CO2 eq. |
| Fri for giftige tungmetaller | Ja |

| | |
|--|--|
| Kvikksølvfri | Ja |
| Sustainable packaging | Nei |
| Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden | 1.2081206897335017 |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 1 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 83 |
| Emballasje med resirkulert papp | Ja |
| Emballasje uten plast | Ja |
| SCIP-nummer | 3d0a4f45-d28c-4c3d-bee1-c14ec8c34bee |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗ |
| EUs RoHS-direktiv | Kompatibel ↗ |
| PVC-fri | Ja |
| Produktets livssyklus | Informasjon Om Levetidsslutt |
| Tilbaketakning | Ja |
| WEEE-merking | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes |

Logistikkinformasjon

| | |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | FR |
|------------------|----|

Garantiperiode

| | |
|---------------------|----|
| Garanti (i måneder) | 18 |
|---------------------|----|

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Product Life Status : | Commercialised |
|-----------------------|-----------------------|