



### Teknisk informasjon

Serie	TeSys TeSys Deca
Produktspekter	TeSys Deca
Produkt eller type komponent	Kontaktor
Kortnavn utstyr	LC1D
Driftskategori	Omsk last
Driftskategori	AC-1
Antall poler	4P
[Ue] merkespenning	Hovedstrøm: $\leq 690$ V AC 25...400 Hz Hovedstrøm: $\leq 300$ V DC
[Ie] nominell driftsstrøm	60 A (ved $\leq 60$ °C) ved $\leq 440$ V AC AC-1 for hovedstrøm
Styrespenning	230 V AC 50_60_HZ

### Komplementær

Kompatibilitetskode	LC1D
Kontakttype	4 NO
Beskyttelsesdeksel	Med
[Ith] konvensjonell termisk strøm	10 A (ved 60 °C) for signalkrets 60 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 60947-5-1 800 A ved 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947
Merkebytteevne	800 A ved 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947
[Icw] Kort-tids/kortslutnings merkestrøm	320 A 40 °C - 10 s for hovedstrøm 720 A 40 °C - 1 s for hovedstrøm 72 A 40 °C - 10 min for hovedstrøm 165 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 80 A gG ved $\leq 690$ Vkoordineringstype 1 for hovedstrøm 80 A gG ved $\leq 690$ Vkoordineringstype 2 for hovedstrøm
Gjennomsnittlig impedanse	1,6 MOhm - Ith 60 A 50 Hz for hovedstrøm
Effekttap per pol	5,8 W AC-1
[Ui] isolasjonsspenning	Hovedstrøm: 600 V CSA sertifisert[RETURN]Hovedstrøm: 600 V UL sertifisert[RETURN]Signal
Overspenningskategori	III
Forurensningsgrad	3
[Uimp] nominell impuls <span>spenning</span>	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 60 A AC-1 ved $U_e \leq 440$ V
Kontrollkretstype	AC ved 50_60_HZ
Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Styrekretsens spenningsgrenser	0,3 - 0,6 $U_c$ (-40...70 °C):Utkobling AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1 $U_c$ (-40...60 °C):operasjonell AC 50 Hz 0,85 - 1,1 $U_c$ (-40...60 °C):operasjonell AC 60 Hz 1...1.1 $U_c$ (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: fjærklemmer 1 2,5 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Styrekrets: fjærklemmer 2 2,5 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Hovedstrøm: Everlink BTR skru kontakter 1 1...35 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Hovedstrøm: Everlink BTR skru kontakter 2 1...25 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Hovedstrøm: Everlink BTR skru kontakter 1 1...35 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel med endehylse Hovedstrøm: Everlink BTR skru kontakter 2 1...25 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel med endehylse Hovedstrøm: Everlink BTR skru kontakter 1 1...35 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: Solid uten endehylse Hovedstrøm: Everlink BTR skru kontakter 2 1...25 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: Solid uten endehylse
Tiltrekningsmoment	Hovedstrøm: 8 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - kabel 25...35 mm <sup>2</sup> hexagonal skruhode4 r Hovedstrøm: 5 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - kabel 2,5...25 mm <sup>2</sup> hexagonal skruhode4 r 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	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 IEC 60335-1
Produktsertifikater	CSA[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]RINA[RETURN]CCC[RETURN]LROS (Lloyds register o
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 kontakter åpen ( 2 Gn, 5...300 Hz) Vibrasjoner kontakter stengt ( 4 Gn, 5...300 Hz) Støt kontakter stengt ( 15 Gn for 11 ms) Støt kontakter åpen ( 10 Gn for 11 ms)
Høyde	122 Mm

Bredde	70 Mm
Dybde	120 Mm
Vekt	1,09 Kg

### Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,200 Cm
Pakke 1 Bredde	14,000 Cm
Pakke 1 Lengde	15,300 Cm
Pakke 1 Vekt	1,064 Kg

### Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	62
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	93 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	5.389155153065291
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.5052096729359216
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.06580785507655923
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	85.09394040298835
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	85 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	1.531222734662229
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">🔗 Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	93
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	3d0a4f45-d28c-4c3d-bee1-c14ec8c34bee
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">🔗</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">🔗</a>
PVC-fri	Ja
Produktets livssyklus	<a href="#">🔗 Informasjon Om Levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

### Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

### Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**