



Teknisk informasjon

Produktspekter	TeSys Deca
Produkt eller type komponent	Kontaktor
Kortnavn utstyr	LC1D
Driftskategori	Motor kontroll Omsk last
Driftskategori	AC-4 AC-3 AC-1 AC-3e
Antall poler	3P
[Ue] merkespenning	Hovedstrøm: <= 690 V AC 25...400 Hz Hovedstrøm: <= 300 V DC
[Ie] nominell driftsstrøm	32 A (ved <60 °C) ved <= 440 V AC AC-3 for hovedstrøm 50 A (ved <60 °C) ved <= 440 V AC AC-1 for hovedstrøm 32 A (ved <60 °C) ved <= 440 V AC AC-3e for hovedstrøm
Styrespenning	220 V AC 50_60_HZ

Komplementær

Motoreffekt kW	7,5 KW ved 220...230 V AC 50_60_HZ (AC-3) 15 KW ved 380...400 V AC 50_60_HZ (AC-3) 15 KW ved 415...440 V AC 50_60_HZ (AC-3) 18,5 KW ved 500 V AC 50_60_HZ (AC-3) 18,5 KW ved 660...690 V AC 50_60_HZ (AC-3) 7,5 KW ved 400V AC 50_60_HZ (AC-4) 7,5 KW ved 220...230 V AC 50_60_HZ (AC-3e) 15 KW ved 380...400 V AC 50_60_HZ (AC-3e) 15 KW ved 415...440 V AC 50_60_HZ (AC-3e) 18,5 KW ved 500 V AC 50_60_HZ (AC-3e) 18,5 KW ved 660...690 V AC 50_60_HZ (AC-3e)
Motoreffekt hk	2 Hp ved 115 V AC 50_60_HZ for 1 fase motorer 5 Hp ved 230/240 V AC 50_60_HZ for 1 fase motorer 10 Hp ved 200/208 V AC 50_60_HZ for 3 faser motorer 10 Hp ved 230/240 V AC 50_60_HZ for 3 faser motorer 20 Hp ved 460/480 V AC 50_60_HZ for 3 faser motorer 25 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 50 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 60947-5-1 550 A ved 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947

Merkebryteevne	550 A ved 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947
[Icw] Kort-tids/kortslutnings merkestrøm	260 A 40 °C - 10 s for hovedstrøm 430 A 40 °C - 1 s for hovedstrøm 60 A 40 °C - 10 min for hovedstrøm 138 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 63 A gG ved <= 690 Vkoordineringstype 1 for hovedstrøm 63 A gG ved <= 690 Vkoordineringstype 2 for hovedstrøm
Gjennomsnittlig impedanse	2 MOhm - Ith 50 A 50 Hz for hovedstrøm
Effekttap per pol	2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3e
[U] isolasjonsspenning	Hovedstrøm: 690 V i samsvar med IEC 60947-4-1 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
Overspenningskategori	III
Forurensninggrad	3
[Uimp] nominell impuls-spenning	6 KV i samsvar med IEC 60947
Sikkerhet pålitelighet nivå	B10d = 1369863 sykluser kontaktor med nominell last i samsvar med EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 sykluser kontaktor med mekanisk belastning i samsvar med EN/ISO 13849-1
Mekanisk levetid	15 Mcycles
Elektrisk levetid	1,65 Mcycles 32 A AC-3 ved Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 50 A AC-1 ved Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 32 A AC-3e ved Ue <= 440 V
Kontrollkretstype	AC ved 50_60_HZ
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)	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (ved 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (ved 20 °C)
Hold-in strømforbruk i VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (ved 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (ved 20 °C)
Varmeavgivelse	2...3 W ved 50/60 Hz
Driftstid	12...22 ms lukke 4...19 ms åpne
Bruksområde	3600 Cyc/H ved 60 °C
Tilkoblingsklemmer	Styrekrets: fjærklemmer 1 2,5 mm ² - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Styrekrets: fjærklemmer 2 2,5 mm ² - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Hovedstrøm: fjærklemmer 1 4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse Hovedstrøm: fjærklemmer 2 4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel uten endehylse
Tiltrekningsmoment	Styrekrets: 1,7 N.m - på skrutilkobling - med skrutrekker pozidriv No 2 Hovedstrøm: 2,5 N.m - på skrutilkobling - 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	Jernbane Plate

Miljø

Standarder	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ
Produktsertifikater	RINA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]CCC[RETURN]GOST[RETURN]GL[RETURN]LR
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 (8 Gn for 11 ms)
Høyde	99 Mm
Bredde	45 Mm
Dybde	92 Mm
Vekt	0,375 Kg

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	11,4 Cm
Pakke 1 Bredde	10,5 Cm
Pakke 1 Lengde	5,4 Cm
Pakke 1 Vekt	375,0 G

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	66
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	147 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.305182478065738
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.17403709638325782
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	143.61734093142167
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	144 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.9107704459160854
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	147
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 🔗
PVC-fri	Ja
Produktets livssyklus	🔗 Informasjon Om Levetidsslutt
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
-----------------------	----------------