

LC1D50A3E7

Contacteur, TeSys Deca, 3P(3 NO), AC-3/
AC-3e, <=400V, 50A, 48V AC 50/60Hz coil,
spring terminals



Hoofd

Range	TeSys Tesys deca
Range of product	Tesys deca
Product or component type	Contacteur
Device short name	LC1D
Toepassing contactor	Resistieve belasting Motorsturing
Utilisation category	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Poles description	3P
Ue toegekende bedrijfsspanning	Vermogenskring: <= 690 V AC 25...400 Hz Vermogenskring: <= 300 V DC
Ie toegekende bedrijfstrom	50 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for vermogenskring 80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for vermogenskring 50 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3e for vermogenskring
Spanning stuurkring	48 V AC 50/60 Hz

Complementair

Motorvermogen kW	15 KW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 KW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 KW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 33 KW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 25 KW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 KW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 KW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 15 KW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 22 KW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 KW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 33 KW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 25 KW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 KW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motorvermogen pk	3 Hp at 115 V AC 50/60 Hz for 1 fase motors 7,5 Hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 1 fase motors 15 Hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 fases motors 15 Hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 fases motors 40 Hp at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 fases motors 40 hp at 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 fases motors
Compatibility code	LC1D
Samenstelling poolcontact	3 NO
Beschermkap	Met
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 60 °C) for signalisatiekring 80 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 60947-5-1 900 A at 440 V for vermogenskring conforming to IEC 60947
Nominaal uitschakelvermogen	900 A at 440 V for vermogenskring conforming to IEC 60947

Icw korte duurstroom	400 A 40 °C - 10 s for vermogenskring 810 A 40 °C - 1 s for vermogenskring 84 A 40 °C - 10 min for vermogenskring 208 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 60947-5-1 100 A gG at ≤ 690 V coordination type 1 for vermogenskring 100 A gG at ≤ 690 V coordination type 2 for vermogenskring
Gemiddelde impedantie	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for vermogenskring
Vermogensdissipatie per pool	3,7 W AC-3 9,6 W AC-1 3,7 W AC-3e
Ui toegekende isolatiespanning	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 Vermogenskring: 690 V conform aan IEC 60947-4-1
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	6 Mcycles
Elektrische duurzaamheid	1,45 Mcycles 50 A AC-3 bij $U_e \leq 440$ V 1,1 Mcycles 80 A AC-1 bij $U_e \leq 440$ V 1,45 Mcycles 50 A AC-3e bij $U_e \leq 440$ V
Type stuurkring	AC bij 50/60 Hz
Spoeltechnologie	Zonder ingebouwde suppressormodule
Spanningslimieten controlecircuit	0.3...0.6 U_c (-40...70 °C):uitval AC 50/60 Hz 0.8...1.1 U_c (-40...60 °C):operationeel AC 50 Hz 0.85...1.1 U_c (-40...60 °C):operationeel AC 60 Hz 1...1,1 U_c (60...70 °C):operationeel AC 50/60 Hz
Inschakelstroom in VA	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Hold-in stroomverbruik in VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Warmteverspreiding	4...5 W at 50/60 Hz
Werkingstijd	4...19 ms opening 12...26 ms sluiting
Maximale operationele snelheid	3600 cyc/h bij <60 °C
Maximale operationele snelheid	3600 cyc/h at 60 °C
Aansluitingen - aansluitklemmen	Stuurkring: veerklemmen 1 2,5 mm ² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde Stuurkring: veerklemmen 2 2,5 mm ² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 1 1...35 mm ² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 2 1...25 mm ² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 1 1...35 mm ² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 2 1...25 mm ² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 1 1...35 mm ² - cable stiffness: vast zonder kabeluiteinde Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 2 1...25 mm ² - cable stiffness: vast zonder kabeluiteinde
Aanspanmoment	Vermogenskring: 8 N.m - op EverLink-batterij schroefconnectoren - kabel 25...35 mm ² zeshoekig schroefkop 4 mm Vermogenskring: 5 N.m - op EverLink-batterij schroefconnectoren - kabel 2,5...25 mm ² zeshoekig schroefkop 4 mm Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier pozidriv No 2 Vermogenskring: 2,5 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
Isolati weerstand	> 10 MOhm for signalisatiekring
Niet-overlappendstijd	1,5 Ms bij de-energisatie tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energisatie tussen NC en NO contact
Mounting support	Plaat Rail

Omgeving

Normen	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 UL 60947-4-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ IEC 60335-1:Clause 30.2
Product certifications	CCC[RETURN]UL[RETURN]CB-regeling[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]Marine[RETURN]EAC
IP beschermingsgraad	IP20 voorkant conform aan IEC 60529
Beschermende behandeling	TH conform aan IEC 60068-2-30
Weerbestendigheid	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
Vuurbestendigheid	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 (10 Gn gedurende 11 ms)
Height	122 mm
Width	55 mm
Depth	120 mm
Net weight	0,855 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,200 cm
Package 1 Width	13,700 cm
Package 1 Length	15,200 cm
Package 1 Weight	905,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,386 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
PVC-vrij	Ja