

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys D kontaktor 3 polet3 NO) AC-3 <= 440 V 32 A - 110 V AC spole

El-nr.:

7522409726

LC1D32F7

EAN-nr: 3389110350197

Egenskaber

Produktserie	"TeSys Deca"
Produkttype	Kontaktor
Enhedsforkortelse	LC1D
til kobling af	Resistive load Motor kontrol
Anvendelseskategori	AC-1 AC-3 "AC-4" "AC-3e"
Beskrivelse af poler	3P
[Ue] Nominel driftsspænding	Effekt kredsløb: <= 690 V AC 25...400 Hz Effekt kredsløb: <= 300 V DC
[Ie] Nominelt strømforbrug	32 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for effekt kredsløb 50 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for effekt kredsløb 32 A (at <60 °C) at <= 440 V AC "AC-3e" for effekt kredsløb
[Uc] control circuit voltage	110 V AC 50/60 Hz

Produktinformationer

motoreffekt i kW	7,5 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW at 400 V AC 50/60 Hz ("AC-4") 7,5 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz ("AC-3e") 15 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz ("AC-3e") 15 kW at 415...440 V AC 50/60 Hz ("AC-3e") 18,5 kW at 500 V AC 50/60 Hz ("AC-3e") 18,5 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz ("AC-3e")
motoreffekt i hp	2 hp at 115 V AC 50/60 Hz for 1 fase motors 5 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 1 fase motors 10 hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 faser motors 10 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 faser motors 20 hp at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 faser motors 25 hp at 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 faser motors
Kompatibilitetskode	LC1D
pole kontakt composition	3 NO
beskyttelsesdæksel	Med
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	10 A (at 60 °C) for signal kredsløb 50 A (at 60 °C) for effekt kredsløb
Mærkeslutteevne I rms	140 A AC for signal kredsløb conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signal kredsløb conforming to IEC 60947-5-1 550 A at 440 V for effekt kredsløb conforming to IEC 60947
mærkebrydeevne	550 A at 440 V for effekt kredsløb conforming to IEC 60947

[Icw] nominel modstand	260 A 40 °C - 10 s for effekt kredsløb 430 A 40 °C - 1 s for effekt kredsløb 60 A 40 °C - 10 min for effekt kredsløb 138 A 40 °C - 1 min for effekt kredsløb 100 A - 1 s for signal kredsløb 120 A - 500 ms for signal kredsløb 140 A - 100 ms for signal kredsløb
tilhørende sikringsstørrelse	10 A gG for signal kredsløb conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for effekt kredsløb 63 A gG at <= 690 V coordination type 2 for effekt kredsløb
Impedans	2 mOhm - lth 50 A 50 Hz for effekt kredsløb
effekttab i pr. pol	2 W AC-3 5 W AC-1 2 W "AC-3e"
[Ui] Isolationsspænding	Effekt kredsløb: 690 V i henhold til IEC 60947-4-1 Effekt kredsløb: 600 V CSA certifieret Effekt kredsløb: 600 V UL certifieret Signal kredsløb: 690 V i henhold til IEC 60947-1 Signal kredsløb: 600 V CSA certifieret Signal kredsløb: 600 V UL certifieret
Overspændingskategori	III
Foreningsgrad	3
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til IEC 60947
safety reliability niveau	"B10d" = 1369863 kredsløb kontaktor med nominel belastning i henhold til "EN/ISO 13849-1" "B10d" = 20000000 kredsløb kontaktor med mekanisk belastning i henhold til "EN/ISO 13849-1"
Mekanisk holdbarhed	15 Mcyklus
elektrisk holdbarhed	1,65 Mcyklus 32 A AC-3 på Ue <= 440 V 1,4 Mcyklus 50 A AC-1 på Ue <= 440 V 1,65 Mcyklus 32 A "AC-3e" på Ue <= 440 V
kontrol strømkreds type	AC ved 50/60 Hz standard
kul technology	Uden built-i suppressor modul
styrekredeens spændingsgrænser	0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):drop-out AC 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc (-40...60 °C):operational AC 50 Hz 0.85...1.1 Uc (-40...60 °C):operational AC 60 Hz "1...1.1 Uc" (60...70 °C):operational AC 50/60 Hz
indkoblingseffekt i VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Holdetid strømforbrug i VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
strømvarmetab	2...3 W at 50/60 Hz
driftstid	12...22 ms lukning 4...19 ms åben
Maximum operating rate	3600 cyc/h at 60 °C
tilslutningsklemmer	Styrekredsløb: skrueklemmer 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibel Uden kabeltylle Styrekredsløb: skrueklemmer 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibel Uden kabeltylle Styrekredsløb: skrueklemmer 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibel Med kabeltylle Styrekredsløb: skrueklemmer 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: Fleksibel Med kabeltylle Styrekredsløb: skrueklemmer 1 1...4 mm ² - cable stiffness: stiv Uden kabeltylle Styrekredsløb: skrueklemmer 2 1...4 mm ² - cable stiffness: stiv Uden kabeltylle Effekt kredsløb: skrueklemmer 1 2,5...10 mm ² - cable stiffness: Fleksibel Uden kabeltylle Effekt kredsløb: skrueklemmer 2 2,5...10 mm ² - cable stiffness: Fleksibel Uden kabeltylle Effekt kredsløb: skrueklemmer 1 1...10 mm ² - cable stiffness: Fleksibel Med kabeltylle Effekt kredsløb: skrueklemmer 2 1,5...6 mm ² - cable stiffness: Fleksibel Med kabeltylle Effekt kredsløb: skrueklemmer 1 1,5...10 mm ² - cable stiffness: stiv Uden kabeltylle Effekt kredsløb: skrueklemmer 2 2,5...10 mm ² - cable stiffness: stiv Uden kabeltylle

tilspændingsmoment	Styrekredsløb: 1,7 N.m - på skrueklemmer - med skruetrækker fladt Ø 6 mm Styrekredsløb: 1,7 N.m - på skrueklemmer - med skruetrækker Philips No 2 Effekt kredsløb: 2,5 N.m - på skrueklemmer - med skruetrækker fladt Ø 6 mm Effekt kredsløb: 2,5 N.m - på skrueklemmer - med skruetrækker Philips No 2 Styrekredsløb: 1,7 N.m - på skrueklemmer - med skruetrækker pozidriv nr. 2 Effekt kredsløb: 2,5 N.m - på skrueklemmer - med skruetrækker pozidriv nr. 2
auxiliary kontakt composition	1 NO + 1 NC
hjælpekontakttype	type mekaniskly linked 1 NO + 1 NC i henhold til IEC 60947-5-1 type intern kontakt 1 NC i henhold til IEC 60947-4-1
signalkredsfrekvens	25...400 Hz
minimum spænding	17 V for signal kredsløb
minimum sluttetstrøm	5 mA for signal kredsløb
isolationsmodstand	> 10 MOhm for signal kredsløb
ingen overlappende tid	1,5 milisekund på de-energinisering mellem NC og NO kontakt 1,5 milisekund på energien mellem NC og NO kontakt
Montagetilbehør	Plade Skinne

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":Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CSA C22.2 No 60947-4-1
Produktcertificeringer	UL CCC CSA Marine "UKCA" EAC "CB Scheme"
IP kapslingsklasse	IP20 Fronten i henhold til IEC 60529
beskyttelsesbehandling	TH i henhold til IEC 60068-2-30
climatic medstand	i henhold til IACS E10 exposure til damp heat i henhold til IEC 60947-1 Annex Q category D exposure til damp heat
tilladelig omgivelsestemperatur omkring enheden	-40...60 °C 60...70 °C med derating
driftshøjde	0...3000 m
brandmodstand	850 °C i henhold til IEC 60695-2-1
flammemodstand	V1 i henhold til UL 94
Mekanisk robusthed	Vibrationer kontaktor åben (2 Gn, 5...300 Hz) Vibrationer kontaktor lukket (4 Gn, 5...300 Hz) Sjok kontaktor lukket (15 Gn til 11 ms) Sjok kontaktor åben (8 Gn for 11 ms)
Højde	85 mm
bredde	45 mm
Dybde	92 mm
Vægt	0,375 kg

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	5,200 cm
Pakke 1 Længde	9,300 cm
Package 1 Length	11,300 cm
Pakke 1 Vægt	416,000 g
Enhedstype af pakke 2	S02
Antal enheder i pakke 2	20
Pakke 2 Højde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	8,520 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	320
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	146,064 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

147

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

PVC fri

Ja

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

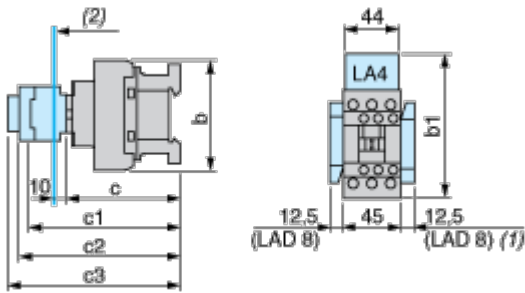
WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Dimensions Drawings

Dimensions



- (1) Including LAD 4BB
- (2) Minimum electrical clearance

LC1		D25...D38 (3-pole)
b	without add-on blocks	85
b1	with LAD 4BB	98
	with LA4 D•2	114 ⁽¹⁾
	with LA4 DF, DT	123 ⁽¹⁾
	with LA4 DW, DL	130 ⁽¹⁾
c	without cover or add-on blocks	90
	with cover, without add-on blocks	92
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	123
c2	with LA6 DK10, LAD 6K10	135
c3	with LAD T, R, S	143
	with LAD T, R, S and sealing cover	147
(1)	Including LAD 4BB.	

Connections and Schema

Wiring



Image of product / Alternate images

Alternative



Technical Illustration

Assembly's dimensions

