Product data sheet Characteristics

LC1D50AP7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 22 kW, 50 A, 400 V AC3, Spule 230 V AC



EAN Code: 3389119408707



Hauptmerkmale

Hadparierandie		
Baureihe	TeSys	_
Produktname	TeSys D	_
Produkt oder Komponententyp	Schütz	_
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D	_
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3	_
Beschreibung der Pole	3P	_
Zus. des Polkontakts	3 NO	_
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC	_
Nennbetriebsstrom le	50 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	_
Motorleistung (kW)	15 KW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 KW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 33 KW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 25 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	_
Motorleistung (HP)	3 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 7,5 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 15 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 15 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 40 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 40 Hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	_
Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz	_
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö	_
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 KV entspricht IEC 60947	_
Überspannungskategorie	III	_
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 80 A bei <60 °C für Hauptstromkreis	
Irms Nenneinschaltleistung	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 900 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	_
Nenn-Unterbrechungskapazität	900 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	_

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not interneted as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products with expect to the relevant specific application it is the douty of any sub user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or substitiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Nennkurzzeitstrom Icw	400 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 810 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 84 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 208 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 100 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 100 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis
Mittlere Impedanz	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1
Elektrische Lebensdauer	1,45 Mcycles 50 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,1 Mcycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	3,7 W AC-3 9,6 W AC-1
Schutzabdeckung	Mit
Montagehalterung	Platte Schiene
Standards	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Produktzertifizierungen	GL BV GOST CCC CSA UL RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schraubverbindung 1 Kabel 135 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schraubverbindung 2 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Schraubverbindung 2 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Schraubverbindung 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Schraubverbindung 2 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2
	Hauptstromkreis: 8 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Ka- bel 2535 mm² Sechskant 4 mm Hauptstromkreis: 5 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Ka- bel 125 mm² Sechskant 4 mm

Sicherheitslevel	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
Mechanische Lebensdauer	6 Mcycles
Maximale Betriebsrate	3600 Cyc/H bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,6 Uc -4070 °C Abfall AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc -4060 °C betriebsbereit AC 50 Hz 0,85-1,1 Uc -4060 °C betriebsbereit AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz	
Anzugsleistung in VA	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	45 W bei 50/60 Hz	
Ausführung der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1	
Anzeige Schaltkreisfrequenz	25 - 400 Hz	
Minimaler Schaltstrom	5 MA für Signalschaltkreis	
Minimale Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis	
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 Ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt	
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis	

Montage

Montago	
Schutzart (IP)	IP20 Frontseite entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Aufstellungshöhe	0 - 3000 m
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 - 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 - 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms Shocks contactor open: 10 Gn for 11 ms
Höhe	122 Mm
Breite	55 Mm
Tiefe	120 Mm
Produktgewicht	0,855 Kg

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	933 G
Höhe VPE1	6,2 Cm
Breite VPE1	13,5 Cm
Länge VPE1	15,8 Cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	10
Gewicht VPE2	9,9 Kg
Höhe VPE2	15 Cm
Breite VPE2	30 Cm
Länge VPE2	40 Cm
Verpackungstyp VPE3	P06



Inhaltsmenge VPE3	160	
Gewicht VPE3	165,06 Kg	
Höhe VPE3	77 Cm	
Breite VPE3	80 Cm	
Länge VPE3	60 Cm	

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	[™] Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

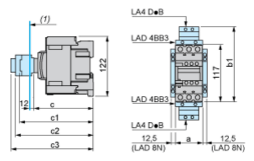
Garantie	18 months



Product data sheet Dimensions Drawings

LC1D50AP7

Dimensions



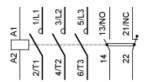
(1) Minimum electrical clearance

LC1		D40AD65A
а		55
b1	with LA4 D●2	-
with LA4 DB3	transport transp	
with LA4 DF, [157	
with LA4 DM,	DW1,618L	
С	without cover or add-on blocks	118
with cover, wit	nod129dd-on blocks	
c1	with LAD N (1 contact)	-
with LAD N or	C (1250r 4 contacts)	
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	163
c3	with LAD T, R, S	171
with LAD T, R,	S tarfel sealing cover	

Product data sheet Connections and Schema

LC1D50AP7

Wiring



Product Life Status: 08-Lieferbar