Produktdatenblatt Eigenschaften

LC1D115E7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 55 kW, 115 A, 400 V AC3, Spule 48 V AC





Hauptmerkmale

паирипенипане		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys D TeSys Deca	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D	
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3	
Beschreibung der Pole	3P	
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 NO	
Betriebsbemessungsspann Ue	numbauptstromkreis: <= 1000 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC	
Nennbetriebsstrom le	200 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 115 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis	
Motorleistung (kW)	30 KW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 KW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 KW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 65 KW bei 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	30 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 40 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 75 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 100 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	48 V AC 50/60 Hz	
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö	
Bemessungsstoßspannung [Uimp]	gs fæsttigleeits pricht IEC 60947	
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	200 A bei <60 °C für Hauptstromkreis	
Irms Nenneinschaltleistung	1260 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1	
Nenn- Unterbrechungskapazität	1100 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
Nennkurzzeitstrom Icw	250 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 550 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 950 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 1100 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis	
Zugehörige Absicherung	250 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 200 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis	

Mittlere Impedanz	0,6 MOhm - Ith 200 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung	Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert
Ui	Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert
Elektrische Lebensdauer	0,8 Mcycles 200 A AC-1 bei Ue <= 440 V 0,95 Mcycles 115 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	24 W AC-1 7,9 W AC-3
Sicherheitsabdeckung	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	DNV CCC RINA GOST BV GL LROS (Lloyds register of shipping) CSA UL
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 12 Nm - auf Stecker Sechskant 4 mm Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv No 2
Ansprechzeit	6 - 20 ms Öffnung 20 - 50 ms Schließung
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	8 Mcycles
Maximale Betriebsrate	2400 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen 0,3 - 0,5 Uc -4070 °C Abfall AC 50/60 Hz 0,8 - 1,15 Uc -4055 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz 11.15 Uc 5570 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz Anzugsleistung in VA 280350 VA 60 Hz cos phi 0,8 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,8 20 °C) Halteleistungsaufnahme in VA 218 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) Wärmeableitung 38 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 Abstruegung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt	Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode	
280350 VA 50 Hz cos phi 0,8 20 °C) Halteleistungsaufnahme in VA 218 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) Wärmeableitung 38 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	Steuerkreisspannungsgrenzen	0,8 - 1,15 Uc -4055 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz	
218 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) Wärmeableitung 38 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	Anzugsleistung in VA		
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	Halteleistungsaufnahme in VA		
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	Wärmeableitung	38 W bei 50/60 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	Ausführung der Hilfskontakte		
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	Anzeige Schaltkreisfrequenz	25 - 400 Hz	
Nicht überlappende Zeit 1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt	Minimaler Schaltstrom	5 mA für Signalschaltkreis	
1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt	Minimale Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis	
locations wide retand > 10 MOhm für Signal achatteria	Nicht überlappende Zeit		
isolationswiderstand > 10 MOnin für Signalschaftkreis	Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis	

Montage

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	
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 Erschütterungen Schütz geöffnet: 6 g für 11 ms	
Höhe	158 mm	
Breite	120 mm	
Tiefe	136 mm	
Produktgewicht	2,5 kg	

Verpackungseinheiten

verpackungsenmenten	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,475 kg
Höhe VPE1	20 cm
Breite VPE1	19 cm
Länge VPE1	22 cm
Verpackungstyp VPE2	P06
Inhaltsmenge VPE2	27
Gewicht VPE2	79,825 kg
Höhe VPE2	73,5 cm
Breite VPE2	80 cm
Länge VPE2	60 cm
Höhe VPE3	30 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EEU-RoHS-Deklaration	
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	

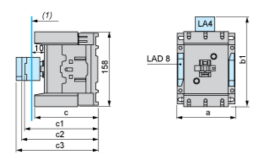
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garantic	10 months

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

LC1D115E7

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D115 and D150 (3-pole)
а		120
b1	with LA4 DA2	174
with LA4 DF, DT	185	
with LA4 DM, DL	188	
with LA4 DW	188	
С	without cover or add-on blocks	132
with cover, without add-on blocks	136	
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	150
c2	with LA6 DK20	155
c3	with LAD T, R, S	168
with LAD T, R, S and sealing cover	172	

LC1D115E7

Wiring

