Produktdatenblatt Technische Daten

LC1D096BDS207

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 24 V DC

EAN Code: 3389118234161





Hauptmerkmale

TeSys	
TeSys D	Ę
Schütz	-
LC1D	
Motorsteuerung Widerstandslast	-
AC-3 AC-1	; ;
3P	
3 NO	-
Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz	
9 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 25 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	-
2,2 kW bei 220/230 V AC 50 Hz (AC-3) 4 kW bei 380/400 V AC 50 Hz (AC-3) 4 kW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3) 4 kW bei 440 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW bei 660/690 V AC 50 Hz (AC-3)	
24 V DC	
Standard	
1S+1Ö	÷
6 kV entspricht IEC 60947	
III	-
10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 25 A bei <60 °C für Hauptstromkreis	i
250 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	i
	TeSys D Schütz LC1D Motorsteuerung Widerstandslast AC-3 AC-1 3P 3 NO Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz 9 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 25 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 2.2 kW bei 220/230 V AC 50 Hz (AC-3) 4 kW bei 380/400 V AC 50 Hz (AC-3) 4 kW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3) 4 kW bei 440 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW bei 660/690 V AC 50 Hz (AC-3) 24 V DC Standard 1 S + 1 Ö 6 kV entspricht IEC 60947 III 10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 25 A bei <60 °C für Hauptstromkreis 250 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1

Nenn-Unterbrechungskapazität	250 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nennkurzzeitstrom Icw	100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis 105 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 210 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 30 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 61 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 25 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 20 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis
Mittlere Impedanz	2,5 MOhm - Ith 25 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1
Elektrische Lebensdauer	0,6 Mcycles 25 A AC-1 bei Ue <= 440 V 2 Mcycles 9 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3
Safety cover	Mit
Montagehalterung	Platte Schiene
Standards	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 EN 45545 R22 HL3 EN 45545 R26 HL3 DIN 5510-2
Produktzertifizierungen	IEC CCC EAC UA TR
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 8 mm) Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 9,5 mm)
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6 M3,5 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 M3,5 Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 M3,5 Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6 M3,5
Ansprechzeit	5575 ms Schließung 1632 ms Öffnung
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	30 Mcycles
Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Mit integraler Unterdrückungseinheit
Steuerkreisspannungsgrenzen	0.10.25 Uc 60 °C Abfall DC 0,71,1 Uc -4070 °C betriebsbereit DC 0.71.25 Uc -4070 °C betriebsbereit DC >8 mm 0.71.25 Uc -2550 °C betriebsbereit DC
Zeitkonstante	28 ms
Anzugsleistung in W	5,4 W bei 20 °C
Halteleistungsaufnahme in W	5,4 W bei 20 °C
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

Schutzart (IP)	IP20 Frontseite entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C bei Uc
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Flammenfestigkeit	V0 entspricht UL 94
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 10 Gn for 11 ms Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms
Höhe	77 mm
Breite	45 mm
Tiefe	95 mm
Produktgewicht	0,32 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
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.

Vertragliche Gewährleistung

Total agriculta		
Garantie	18 Monate	