Produktdatenblatt Technische Daten

LC1D258GD

Leistungsschütz LC1D 4p, +1S+1Ö, Spule 125 V DC

EAN Code: 3389110432671





Hauptmerkmale

Tiauptilierkiliaie		
Baureihe	TeSys	:
Produktname	TeSys D	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-1	
Beschreibung der Pole	4P	
Power pole contact composition	2 NO + 2 NC	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC	
Nennbetriebsstrom le	40 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard	
Steuerkreisspannung	125 V DC	:
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 40 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 60947-5-1 450 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
Nenn-Unterbrechungskapazität	450 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
Nennkurzzeitstrom Icw	240 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 380 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 50 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 120 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 63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis	
Mittlere Impedanz	2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz für Hauptstromkreis	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 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	
Elektrische Lebensdauer	1,4 Mcycles 40 A AC-1 bei Ue <= 440 V	
Verlustleistung je Pol	3,2 W AC-1	
Safety cover	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 CSA UL GOST BV LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse 1 Kabel 2,510 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse 2 Kabel 2,510 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse 1 Kabel 2,510 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse 2 Kabel 2,510 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse 1 Kabel 2,516 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse 2 Kabel 2,516 mm²starr ohne Aderendhülse	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 1,8 Nm - auf Anschluss - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Hauptstromkreis: 1,8 Nm - auf Anschluss - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2	
Ansprechzeit	53.5572.45 ms Schließung 1624 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	
	3600 cyc/h bei <60 °C	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.10.25 Uc DC 60 °C) Betriebsbereit: 0.71.25 Uc DC 60 °C)	
Zeitkonstante	28 ms	
Anzugsleistung in W	5,4 W 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

<u> </u>	
Schutzart (IP)	IP20 Frontseite entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °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	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 Erschütterungen Schütz geöffnet: 8 g für 11 ms
Höhe	91 mm
Breite	45 mm
Tiefe	107 mm
Produktgewicht	0,585 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	