Produktdatenblatt Eigenschaften

LC1D115004FD

Leistungsschütz LC1D 4p, Spule 110 V DC





Hauptmerkmale

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	4 NO
Betriebsbemessungsspannu Ue	hguptstromkreis: <= 1000 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 460 V DC
Nennbetriebsstrom le	200 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
Steuerkreisspannung	110 V DC
Bemessungsstoßspannungs [Uimp]	隐统该keilispricht IEC 60947
Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (lth)	200 A bei <60 °C für Hauptstromkreis
Irms Nenneinschaltleistung	1260 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
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
Zugehörige Absicherung	250 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 200 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis
Mittlere Impedanz	0,6 MOhm - Ith 200 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1
Elektrische Lebensdauer	0,8 Mcycles 200 A AC-1 bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	24 W AC-1
Safety cover	Mit
Montagehalterung	Schiene Platte
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	RINA
ŭ	GL
	BV
	CSA GOST
	LROS (Lloyds register of shipping)
	DNV
	CCC
	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 Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10
	120 mm²flexibel ohne Aderendhülse
	Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10
	50 mm²flexibel ohne Aderendhülse
	Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10
	120 mm²flexibel mit Aderendhülse
	Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10
	50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10120 mm²starr
	ohne Aderendhülse
	Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 1050 mm²starr
	ohne 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
Ansprechzeit	20 - 35 ms Schließung
	40 - 75 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	8 Mcycles
Lebensdauer	o ivicycles
Maximale Betriebsrate	1200 cyc/h bei <60 °C
	•

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Mit integraler Unterdrückungseinheit
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,75 - 1,2 Uc DC 55 °C) Abfall: 0,15 - 0,4 Uc DC 55 °C)
Zeitkonstante	25 ms
Anzugsleistung in W	270365 W 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	2,45,1 W bei 20 °C

Montage

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: 6 g für 11 ms	
Höhe	158 mm	
Breite	150 mm	
Tiefe	132 mm	
Produktgewicht	2,86 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	[™] REACh-Deklaration
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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
