Produktdatenblatt Technische Daten

LC1D65008E5

Schütz - 4P (2S/2Ö) - 80A AC-1 - Sp. 48VAC - ohmsche Bel.

EAN Code: 3389110072877





(!) Nicht mehr lieferbar

Für das Produkt LC1D65008E5 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	i.
Produktname	TeSys D	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-1	ig
Beschreibung der Pole	4P	
Power pole contact composition	2 NO + 2 NC	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC	Freatr für die Beurteillung der Finnung oder Verlässlichkeit disser Produkte für hastimm
Nennbetriebsstrom le	80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz	r T
Steuerkreisspannung	48 V AC 50 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947	A P
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	80 A bei <60 °C für Hauptstromkreis	Freat7
Irms Nenneinschaltleistung	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
Nenn-Unterbrechungskapazität	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
Nennkurzzeitstrom Icw	520 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 900 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 110 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 260 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis	ffingsausschluse. Diese Dokumentation dient nicht als
Zugehörige Absicherung	125 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 125 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 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1	#

Elektrische Lebensdauer	1,4 Mcycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	9,6 W AC-1
Safety cover	Ohne
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 GOST LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV UL CCC CSA
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse 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 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 135 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 125 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 125 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 135 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 135 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 125 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: 8 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - Kabel 2535 mm² Sechskant 4 mm Hauptstromkreis: 5 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - Kabel 125 mm² Sechskant 4 mm
Ansprechzeit	419 ms Öffnung 1226 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	6 Mcycles
Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,8-1,1 Uc AC 50 Hz 60 °C) Abfall: 0.30.6 Uc AC 50 Hz 60 °C)
Anzugsleistung in VA	160 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	15 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	45 W bei 50 Hz

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: 10 Gn for 11 ms

Höhe	127 mm	
Breite	85 mm	
Tiefe	125 mm	
Produktgewicht	1,45 kg	

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months