## LC1D115004P7

# Leistungsschütz LC1D 4p, Spule 230 V AC





### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
Beschreibung der Pole	4P
[Ue] Stromkreis: <= 1.000 V AC 25 - 400 Hz Betriebsbemessungsspannu&gromkreis: <= 460 V DC	
[le] Betriebsbemessungstrom	200 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz

#### Zusatzmerkmale

<u> Lacatzinonana</u>	
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	4 S
Sicherheitsabdeckung	Mit
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	200 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	1260 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	1100 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 550 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 950 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1100 A 40 °C - 1 s für Stromkreis
Zugehörige Absicherung	250 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 200 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	0,6 MOhm - Ith 200 A 50 Hz für Stromkreis
Verlustleistung pro Pol	24 W AC-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert Stromkreis: 600 V UL zertifiziert Stromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947
Niveau des Sicherheitslevels	B10d = 684932 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 10000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	0,8 Mcycles 200 A AC-1 bei Ue <= 440 V
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Spulentechnologie	Integrierte bidirektionaler Spitzenbegrenzungsdioden-Suppressor
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,5 Uc (-4070 °C):Abfallspannung AC 50/60 Hz 0,8 - 1,15 Uc (-4055 °C):Betrieb AC 50/60 Hz 1 - 1,15 Uc (5570 °C):Betrieb AC 50/60 Hz
Anzugsleistung in VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,8 (bei 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,8 (bei 20 °C)

Halteleistungsaufnahme in VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)
Wärmeabgabe	38 W at 50/60 Hz
Betriebszeit	6 - 20 ms Öffnung 20 - 50 ms Schließung
Max. Betriebsrate	2400 cyc/h 60 °C
Max. Betriebsrate  Anschlüsse - Klemmen  [M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 10120 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 2 1050 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 1 10120 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 1 10120 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 10120 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 10120 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 10120 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 12 Nm - auf Stecker Sechskant Schraubenkopf 4 mm Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position
Montagehalterung	Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Schiene
Montage Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-4-1 EN 60047-5-1
	EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]GOST[RETURN]RINA[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]LR (Lloyds register of shipping)[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]UKCA
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition Entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D Feuchtwärme-Exposition
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
Mechanische Robustheit	Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (4 Gn, 5 - 300 Hz) Schocks Schütz geschlossen (15 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geöffnet (6 Gn für 11 ms)
Höhe	158 mm
Breite	150 mm
Tiefe	132 mm
Produktgewicht	2,86 kg
Verpackungseinheiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	21,500 cm
VPE 1 Breite	22,500 cm

22,500 cm

VPE 1 Länge

VPE 1 Gewicht	2,975 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	18	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	
VPE 2 Breite	80,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	66,550 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☐ 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