# LC1D1150046BD

Schütz TeSys LC1D - 4P - AC-1 440 V 200 A - 24 V DC





#### 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] Betriebsbemessungsspannu	Stromkreis: <= 1.000 V AC 25 - 400 Hz
[le] Betriebsbemessungstrom	200 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
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	DC Standard
Spulentechnologie	Mit integraler Unterdrückungseinheit
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,75 - 1,2 Uc (-4055 °C):Betrieb DC 0,15 - 0,4 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 1 - 1,2 Uc (5570 °C):Betrieb DC

Anzugsleistung in W	270365 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	2,45,1 W bei 20 °C
Betriebszeit	20 - 35 ms Schließung 40 - 75 ms Öffnung
Zeitkonstante	25 ms
Max. Betriebsrate	1200 cyc/h 60 °C
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 8 mm Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 25 mm Stromkreis: Schienen 1 - Schienenquerschnitt: 5 x 25 mm
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 6 M3,5 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5
	Stromkreis: 12 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen Sechskant Schraubenkopf 13 mm M8
	Stromkreis: 12 Nm - auf Schienen Sechskant Schraubenkopf 13 mm M8 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 M3,5
Montagehalterung	Platte Schiene

#### Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1
	IEC 60947-5-1 UL 508
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]RINA[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]GOST[RETURN]CCC[RETURN]UL[RET
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	155 mm
Tiefe	115 mm
Produktgewicht	2,86 kg

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	16,8 cm	
VPE 1 Breite	21,2 cm	
VPE 1 Länge	18,5 cm	
VPE 1 Gewicht	2,37 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	<b>₽</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>₽</b> 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

Garantie	18 months