LC1D80SD

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 37 kW, 80 A, 400 V AC3, Spule 72 V DC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
Beschreibung der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspann	Stromkreis: <= 300 V DC 25 - 400 Hz u&gromkreis: <= 690 V AC
[le] Betriebsbemessungstrom	125 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 80 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 80 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	72 V DC

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	22 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3)
moteriolaria (m.)	37 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	45 KW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	55 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	45 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	15 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
	22 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	37 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	45 KW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	55 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	45 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	7,5 Hp bei 120 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren
,	15 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren
	30 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren
	30 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren
	60 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren
	60 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
Sicherheitsabdeckung	Mit
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis
	125 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
	250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
	1100 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	1100 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947

[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	640 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 990 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 135 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 320 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 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 60947-5-1 200 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 160 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	0,8 MOhm - Ith 125 A 50 Hz für Stromkreis
Verlustleistung pro Pol	5,1 W AC-3 12,5 W AC-1 5,1 W AC-3e
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert Stromkreis: 600 V UL zertifiziert Stromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947
Niveau des Sicherheitslevels	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	4 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	0,8 Mcycles 125 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 80 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 80 A AC-3e bei Ue <= 440 V
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,1 - 0,3 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,85 - 1,1 Uc (-4055 °C):Betrieb DC 1 - 1,1 Uc (5570 °C):Betrieb DC
Anzugsleistung in W	22 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	22 W bei 20 °C
Betriebszeit	95 - 130 ms Schließung 20 - 35 ms Öffnung
Zeitkonstante	75 ms
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C
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 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende
[M] ATZUGOU GITHOTHOLIC	Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Hach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 12 Nm - auf Stecker - mit Schraubenzieher flach Ø 6 bis Ø 8 Stromkreis: 12 Nm - auf Stecker Sechskant Schraubenkopf 4 mm Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Typ der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1

Signalisierungskreisfrequenz	25 - 400 Hz
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt
Montagehalterung	Schiene Platte

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	GL[RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]GOST[RETURN]CCC[RETURN]RINA[RETURN]C
	(Lloyds register of shipping)
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10 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)
	Schocks Schütz geöffnet (8 Gn für 11 ms)
	Schwingungen Schütz geschlossen (3 Gn, 5 - 300 Hz)
	Schocks Schütz geschlossen (10 Gn für 11 ms)
Höhe	127 mm
Breite	85 mm
Tiefe	186 mm
Produktgewicht	2,59 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	21,0 cm	
VPE 1 Breite	14,0 cm	
VPE 1 Länge	10,0 cm	
VPE 1 Gewicht	2,613 kg	

Nachhaltigkeit

Ja Konform EU-RoHS-Deklaration
<u> </u>
Konform FELL-RoHS-Deklaration
Notiforn — Lo-Notio-Bendardion
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫Ja
☑ Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Ja

Garantie 18 months