LC1D50ABBE

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 22 kW, 50 A, 400 V AC3, Spule 17-30 V DC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca	
Baureihe	TeSys Deca	
Produkt- oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D	
Anwendung des	Ohmsche Last	
Schützes	Motorsteuerung	
Nutzungskategorie	AC-1	
	AC-3	
	AC-3e	
Beschreibung der Pole	3P	
[Ue]	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz	
Betriebsbemessungsspannung		
[le]	80 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-1 für Stromkreis	
Betriebsbemessungstrom	50 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Stromkreis	
	50 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3e für Stromkreis	
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC	

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	15 KW bei 220 - 230 V AC 50 Hz (AC-3)
	22 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz (AC-3)
	25 KW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3)
	30 KW bei 440 V AC 50 Hz (AC-3)
	30 KW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3)
	33 KW bei 660 - 690 V AC 50 Hz (AC-3)
	15 KW bei 220 - 230 V AC 50 Hz (AC-3e)
	22 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz (AC-3e)
	25 KW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3e)
	30 KW bei 440 V AC 50 Hz (AC-3e)
	30 KW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3e)
	33 kW bei 660 - 690 V AC 50 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	3 Hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren
	7,5 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren
	15 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
	15 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
	40 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
	40 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
Sicherheitsabdeckung	Mit
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	80 A (bei 60 °C) für Stromkreis
	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	900 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
	250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Nenn-Unterbrechungskapazität	900 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	100 A - 1 s für Signalschaltkreis
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	120 A - 500 ms für Signalschaltkreis
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis 84 A 40 °C - 10 min für Stromkreis
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis 84 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 208 A 40 °C - 1 min für Stromkreis
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis 84 A 40 °C - 10 min für Stromkreis

Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 100 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 100 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz für Stromkreis
Verlustleistung pro Pol	9,6 W AC-1 3,7 W AC-3 3,7 W AC-3e
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 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	6 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	1,8 Mcycles 42 A AC-3 bei Ue <= 440 V 0,5 Mcycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,8 Mcycles 42 A AC-3e bei Ue <= 440 V
Steuerstromkreis-Typ	DC DC geringe Leistungsaufnahme
Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
Steuerkreisspannungsgrenzen	<= 0,1 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,8 - 1,2 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,2 Uc (6070 °C):Betrieb DC
Anzugsleistung in W	11 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	0,5 W bei 20 °C
Wärmeabgabe	0,5 W
Betriebszeit	55 - 65 ms Schließung 20 - 120 ms Öffnung (Datumscode >= 17221) 20 - 80 ms Öffnung (Datumscode >= 18011)
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 135 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 135 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 135 mm² - Kabelfestigkeit: starr Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 125 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 125 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 125 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 125 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 125 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 8 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 25 35 mm² Sechskant Schraubenkopf 4 mm Stromkreis: 5 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 125 mm² Sechskant Schraubenkopf 4 mm Stromkreis: 5 Nm - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Steuerkreis: 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö
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	Platte Schiene

Montage

•	
Normen	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 IEC 60335-1
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]UKCA
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529
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 geöffnet (10 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geschlossen (15 Gn für 11 ms)
Höhe	122 mm
Breite	55 mm
Tiefe	120 mm
Produktgewicht	0,997 kg

Verpackungseinheiten

PCE
1
6,300 cm
13,700 cm
15,200 cm
1,058 kg
S02
9
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
9,822 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.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen und Kabeln

Garantie 18 months