LC1D25BNE

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 11 kW, 25 A, 400 V AC3, Spule 24-60 V AC/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-3
	AC-1
	AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
[Ue]	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz
Betriebsbemessungsspannung	
[le]	25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Stromkreis
Betriebsbemessungstrom	40 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-1 für Stromkreis
	25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3e für Stromkreis
[Uc]	24 - 60 V AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	24 - 60 V DC

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Motorleistung (kW)	5,5 KW bei 220 - 230 V AC 50 Hz (AC-3) 11 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz (AC-3) 11 KW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3) 11 KW bei 440 V AC 50 Hz (AC-3) 15 KW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3) 15 KW bei 660 - 690 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 KW bei 220 - 230 V AC 50 Hz (AC-3e) 11 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz (AC-3e) 11 KW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3e) 11 KW bei 440 V AC 50 Hz (AC-3e) 15 KW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3e) 15 KW bei 660 - 690 V AC 50 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	2 Hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 3 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 7,5 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 7,5 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 15 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 20 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	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 40 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 60947-5-1 450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis 50 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 120 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 240 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 380 A 40 °C - 1 s für Stromkreis

10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz für Stromkreis
3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 W AC-3e
Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1
III
3
6 kV entspricht IEC 60947
B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
15 Mcycles
2 Mcycles 21 A AC-3 bei Ue <= 440 V 0,9 Mcycles 40 A AC-1 bei Ue <= 440 V 2 Mcycles 21 A AC-3e bei Ue <= 440 V
AC/DC bei 50/60 Hz AC/DC, elektronisch
Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
<= 0,1 Uc (-4070 °C):Abfallspannung AC/DC 0,85 - 1,1 Uc (-4060 °C):Betrieb AC 0,8 - 1,1Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,1 Uc (6070 °C):Betrieb AC/DC
15 VA 50/60 Hz (bei 20 °C)
14 W (bei 20 °C)
0,9 VA 50/60 Hz (bei 20 °C)
0,6 W bei 20 °C
0,6 W at 50/60 Hz
45 - 55 ms Schließung 20 - 90 ms Öffnung
3600 cyc/h 60 °C
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: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 110 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 1,56 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 1,510 mm² - Kabelfestigkeit: starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: starr
Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 M4 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 M3,5
1 S + 1 Ö

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 geschlossen (15 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geöffnet (8 Gn für 11 ms)
Höhe	85 mm
Breite	45 mm
Tiefe	92 mm
Produktgewicht	0,433 kg

Verpackungseinheiten

v or paortari goon in fortori		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,500 cm	
VPE 1 Breite	9,500 cm	
VPE 1 Länge	12,000 cm	
VPE 1 Gewicht	458,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	15	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	7,160 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
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months