

## Leistungsschütz, 3p+1S+1Ö, 55kW/400V/AC3, 115A, Spule 240V 50/60Hz

LC1D1155U7

EAN Code: 3389110379853

! Nicht mehr lieferbar

## Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys Deca
Produkt- Oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung Des Geräts	LC1D
Anwendung Des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1
Beschreibung Der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 1.000 V AC 25 - 400 Hz Stromkreis: <= 300 V DC
[le] Betriebsbemessungstrom	200 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 115 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	240 V AC 50/60 Hz

## Zusatzmerkmale

Motorleistung (Kw)	30 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz 59 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz 75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 80 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 65 kW bei 1.000 V AC 50/60 Hz
Motorleistung Ps (UI / Csa Standards)	30 hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 40 hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 75 hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 100 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
Kontaktkompatibilität	M13
Sicherheitsabdeckung	Ohne
[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 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
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 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	250 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 200 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis
Durchschnittliche Impedanz	0,6 MOhm - Ith 200 A 50 Hz für Stromkreis
Verlustleistung Pro Pol	24 W AC-1 7,9 W AC-3
[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 = 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 0,95 Mcycles 115 A AC-3 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
Anschlüsse - Klemmen	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 1 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 1 10120 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

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	CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Produktzertifizierungen	CCC RINA CSA BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL GOST
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	120 mm
Tiefe	132 mm
Produktgewicht	2,5 kg
Verpackungseinh	oiton

1

Vpe 1 Menge

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie

18 months