LC1D186BD

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 7.5 kW, 18 A, 400 V AC3, Spule 24 V DC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys Deca	
Produkt- oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D	
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Ohmsche Last	
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e	
Beschreibung der Pole	3P	
[Ue] Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Betriebsbemessungsspannustromkreis: <= 300 V DC		
[le] Betriebsbemessungstrom	18 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 32 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 18 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis	
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC	

Zusatzmerkmale

_acat_monanc	
Motorleistung (kW)	4 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 9 KW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 10 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 10 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 4 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 4 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 9 KW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 10 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 10 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	1 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 3 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 5 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 5 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 10 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 15 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
Sicherheitsabdeckung	Mit
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 32 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 60947-5-1 300 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	300 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	145 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 240 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 40 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 84 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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zuverkanstäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hirischaftlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 50 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 35 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis	
Durchschnittliche Impedanz	2,5 MOhm - Ith 32 A 50 Hz für Stromkreis	
Verlustleistung pro Pol	2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 0,8 W AC-3e	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert Stromkreis: 600 V UL zertifiziert Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert	
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	30 Mcycles	
Elektrische Lebensdauer	1,65 Mcycles 18 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1 Mcycles 32 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 25 A AC-3e bei Ue <= 440 V	
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard	
Spulentechnologie	Mit integraler Unterdrückungseinheit	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC	
Anzugsleistung in W	5,4 W (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5,4 W bei 20 °C	
Betriebszeit	63 ±15 % ms Schließung 20 ±20 % ms Öffnung	
Zeitkonstante	28 ms	
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 8 mm Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 8 mm	
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 6 M3,5 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 8 M3,5 Stromkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 M3,5	
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	
	IEC 60335-1	
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]BV[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)	
	[RETURN]RINA[RETURN]UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]UKCA	
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 geöffnet (10 Gn für 11 ms)	
	Schocks Schütz geschlossen (15 Gn für 11 ms)	
Höhe	77 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	95 mm	
Produktgewicht	0,49 kg	

Verpackungseinheiten

p	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	9,5 cm
VPE 1 Länge	11,5 cm
VPE 1 Gewicht	540,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,341 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	75,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	60,0 cm
VPE 3 Gewicht	141,456 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	
PVC-frei	Ja	
Vertragliche Gewährleistung		
Garantie	18 months	