Produktdatenblatt

Spezifikationer





Leistungsschütz, 3p+1S+1Ö, 7,5kW/400V/AC3, 18A, Spule 115V 50/60Hz

LC1D183FE7

EAN Code: 3389110803686

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys Deca
	10050 2000
Produkt- Oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung Des Geräts	LC1D
Anwendung Des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e
Beschreibung Der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Stromkreis: <= 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	115 V AC 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

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 (UI / Csa	1 hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren
Standards)	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	38
Kontaktzusammensetzung	
Sicherheitsabdeckung	Mit
[Ith] Konventioneller Thermischer	25 A (bei 60 °C) für Stromkreis
Strom In Freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis
[Irms]	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Bemessungseinschaltvermögen	250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
	300 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947

23.04.2024 Life Is On Schneider

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 - 11 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 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 25 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	15 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	AC bei 50/60 Hz
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,6 Uc (-4070 °C):Abfallspannung AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc (-4060 °C):Betrieb AC 50 Hz 0,85 - 1,1 Uc (-4060 °C):Betrieb AC 60 Hz 1 - 1,1 Uc (6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz
Anzugsleistung In Va	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme In Va	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)
Wärmeabgabe	23 W at 50/60 Hz
Betriebszeit	12 - 22 ms Schließung 4 - 19 ms Öffnung
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Federklemmen 1 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 1 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel 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
	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	

•	
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	DNV RINA CCC UL LROS (Lloyds register of shipping) GOST CSA BV GL 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	99 mm
Breite	45 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	0,33 kg

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	11,0 cm	
Vpe 1 Breite	10,5 cm	
Vpe 1 Länge	5,4 cm	
Vpe 1 Gewicht	430,0 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	6,793 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months



Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Ø	Frei Von Reach-Svhc
⊘	Frei Von Giftigen Schwermetallen
	Quecksilberfrei
Ø	Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja
⊘	Pvc-Frei

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform
	EU-RoHS-Deklaration
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
	Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen