

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 11 kW, 25 A, 400 V AC3, Spule 230 V AC, SnapIN

LC1D25AP7

EAN Code: 3606487540199

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys Deca	
Produkt- oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D	
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Ohmsche Last	
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4	
Beschreibung der Pole	3P	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Stromkreis: <= 300 V DC	
[le] Betriebsbemessungstrom	25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Stromkreis 25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3e für Stromkreis 40 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-1 für Stromkreis	
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	5,5 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 5,5 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)	
	. , ,	
Kompatibilitätscode	LC1D	
Zusammensetzung des Polkontakts	3 \$	
Schutzabdeckung	Mit	
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	40 A (bei 60 °C) für Stromkreis 10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis	
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	450 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	450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947	

240 A 40 °C - 10 s für Stromkreis	
380 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 50 A 40 °C - 10 min für Stromkreis	
120 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	
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	
1,25 W AC-3 1,25 W AC-3e	
3,2 W AC-1	
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	
1,4 Mcycles 40 A AC-1 bei Ue <= 440 V	
1,65 Mcycles 25 A AC-3 bei Ue <= 440 V	
1,65 Mcycles 25 A AC-3e bei Ue <= 440 V	
AC bei 50/60 Hz Standard	
Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
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	
70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)	
7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)	
23 W at 50/60 Hz	
12 - 22 ms Schließung 4 - 19 ms Öffnung	
3600 cyc/h at 60 °C	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,54 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,54 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende	
Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,756 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende	

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 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ	
Produktzertifizierungen	CB-Regelung CCC	
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 Leistungsreduzierung	
Betriebshöhe	0 - 3.000 m	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
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	110 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	92 mm	
Produktgewicht	454 g	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5 cm	
VPE 1 Breite	10,5 cm	
VPE 1 Länge	11,5 cm	
VPE 1 Gewicht	474 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	15	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	7,425 kg	
VPE 3 Art	P06	

VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	60 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	127,3 kg



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

☑ Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	126
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	REACh-Deklaration

Use Again

○ Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	No

Technical Illustration

Assembly's dimensions



