

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 5,5 kW, 12 A, 400 V AC3, Spule 24 V DC, SnapIN

LC1D12ABD

EAN Code: 3606487538950

Hauptmerkmale

<u> </u>	
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	12 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Stromkreis 12 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3e für Stromkreis 25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-1 für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	3 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	5,5 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	5,5 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	7,5 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	3,7 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
	3 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	5,5 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	5,5 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	7,5 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Kompatibilitätscode	LC1D
Zusammensetzung des Polkontakts	3 \$
Schutzabdeckung	Mit
[Ith] Konventioneller thermischer	25 A (bei 60 °C) für Stromkreis
Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis
[Irms]	250 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Bemessungseinschaltvermögen	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
	250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Nenn-Unterbrechungskapazität	250 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947

[Icw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit	105 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 210 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 30 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 61 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	
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 25 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	0,36 W AC-3 0,36 W AC-3e 1,56 W AC-1	
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1	
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	2 Mcycles 12 A AC-3 bei Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 bei Ue <= 440 V 2 Mcycles 12 A AC-3e bei Ue <= 440 V	
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard	
Spulentechnologie	Ohne eingebaute Amplitudenbegrenzerdiode	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 50/60 Hz 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 50 Hz 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 60 Hz	
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	
maximale Betriebsrate	3600 cyc/h at 60 °C	
Anschlüsse - Klemmen	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 2 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 0,54 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,54 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 1 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: snap-in terminal 2 0,52,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende	
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö	
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	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 (10 Gn für 11 ms)	
Höhe	107 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	95 mm	
Produktgewicht	562 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	582 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	9,045 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	60 cm

12.06.2025 Life Is On Schneider 3

VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	153,22 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.)	37
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahme
SCIP-Nummer	50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592
REACH-Verordnung	REACh-Deklaration

Use Again

○ Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	<u>Entsorgungsinformationen</u>
Rücknahme	No

Technical Illustration

Assembly's dimensions



