

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 15 kW, 32 A, 400 V AC3, Spule 24 V DC geringe Leistungsaufnahme, SnapIN

LC1D32ABL

EAN Code: 3606487540373

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	32 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Stromkreis 32 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	24 V DC	

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	7,5 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 7,5 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 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	550 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	550 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947

[lcw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit	60 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 138 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 260 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 430 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 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis	
Durchschnittliche Impedanz	2 MOhm - Ith 50 A 50 Hz für Stromkreis	
Verlustleistung pro Pol	2 W AC-3 2 W AC-3e 5 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 40 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 32 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 32 A AC-3e bei Ue <= 440 V	
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Spulentechnologie	Ohne eingebaute Amplitudenbegrenzerdiode	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,1 - 0,3 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,8 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC	
Anzugsleistung in VA	2,4 W (bei 20 °C)	
Anzugsleistung in W	2,4 W (bei 20 °C)	
Betriebszeit	77 ±15 % ms Schließung 25 ±20 % ms Öffnung	
Zeitkonstante	40 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 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 Stromkreis: snap-in terminal 1 0,754 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	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	101 mm	
Produktgewicht	624 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	644 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	9,975 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	168,1 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.)	27
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil

Use Better

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

Produktdatenblatt

LC1D32ABL

Technical Illustration

Assembly's dimensions

