# Produktdatenblatt Eigenschaften

# LC3D090AP7

## S-D-Schützkombination, 7,5kW, 230V50/60Hz





#### Hauptmerkmale

Пааринонинаю	
Baureihe	TeSys TeSys Deca
Produktname	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Stern-Dreieck-Starter
Kurzbezeichnung des Geräts	LC3D
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-3
Gerätedarstellung	Vorverdrahtet
Beschreibung der Pole	3 x 3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 x 3 S
[Ue] Betriebsbemessungsspann	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz ung
[le] Betriebsbemessungstrom	9 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis
Motorleistung (kW)	4 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 7,5 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 7,5 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö für KM1-Sternschütz
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947
Überspannungskategorie	III
[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
Elektrische Lebensdauer	2 Mcycles 9 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Sicherheitsabdeckung	Schutzabdeckung
Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Schiene
Normen	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60335-1
Produktzertifizierungen	RINA[RETURN]CCC[RETURN]BV[RETURN]UL[RETU (Lloyds register of shipping) [RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]CSA

Das vorliegende Dokument beinhaltezellgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokumentassel nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrap, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschäfzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS ung die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haffung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

#### Zusatzmerkmale

<u> </u>	
Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne
	Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit
	Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 1…4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 1…4 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6
	Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
	Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
Mechanische Lebensdauer	15 Mcycles
Max. Betriebsrate	30 cyc/h 60 °C
Startzeit	30 s
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfallspannung: 0,3 - 0,6 Uc bei 50/60 Hz (bei <60 °C) Betrieb: 0,8 - 1,1Uc bei 50 Hz (bei <60 °C) Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc bei 60 Hz (bei <60 °C)
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 bei 50/60 Hz
Typ der Hilfskontakte	Mechanisch verbunden entspricht IEC 60947-5-1 3 x 1 S + 1 Ö Spiegelkontakt entspricht IEC 60947-4-1 3 x 1 Ö
Signalisierungskreisfrequenz	25 - 400 Hz
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
Min. Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt
Breite	143 mm
Breite Höhe	143 mm 124 mm

	M	lo	nt	a	q	е
--	---	----	----	---	---	---

Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis	
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529	
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10 Entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D	
Beschichtung	TH entspricht IEC 60068-2-30	
Verschmutzungsgrad	3	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C bei Uc	
Betriebshöhe	3.000 m ohne Leistungsminderung	
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	

### Verpackungseinheiten

3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	16,000 cm	
VPE 1 Breite	18,000 cm	
VPE 1 Länge	23,500 cm	
VPE 1 Gewicht	1,462 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	40,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	10,024 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	<b>☑</b> REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EEU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>©</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen
PVC-frei	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

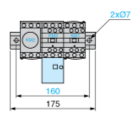
|--|

# Produktdatenblatt Dimensions Drawings

# LC3D090AP7

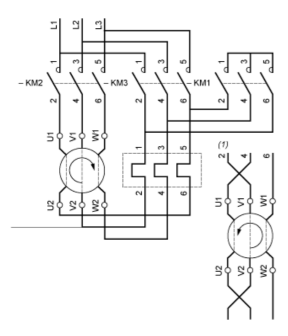
#### **Dimensions**

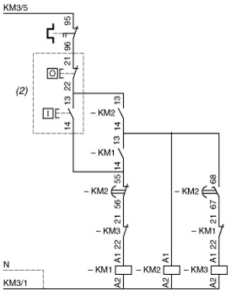




LC3		D09A to D180A	D320A
b		153	137
С	with LAD S	139	145
with LAD S and sealing cover	143	149	

### Wiring





- (1) Recommended cabling for reversal of motor rotation (standard motor, viewed from shaft end).
- (2) Remote control.

NOTE: LC3 D09A to D18A: Mechanical interlock between KM3 and KM1.