



Hauptmerkmale

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] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	12 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis
Motorleistung (kW)	11 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 11 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 11 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	24 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 12 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Sicherheitsabdeckung	Schutzabdeckung
Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Platte
Normen	IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60335-1
Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]UL[RETURN]BV[RETURN]CCC[RETURN]IRE (Lloyds register of shipping) [RETURN]DNV[RETURN]RINA

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	<p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 1...2,5 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 1...2,5 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende</p> <p>Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 1...4 mm<sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende</p>
[M] Anzugsdrehmoment	<p>Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6</p> <p>Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2</p> <p>Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6</p> <p>Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2</p> <p>Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2</p> <p>Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2</p>
Mechanische Lebensdauer	15 Mcycles
Max. Betriebsrate	30 cyc/h 60 °C
Startzeit	30 s
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Stromkreis Spannungsgrenzen	<p>Abfallspannung: 0,3 - 0,6 Uc bei 50/60 Hz (bei &lt;60 °C)</p> <p>Betrieb: 0,8 - 1,1Uc bei 50 Hz (bei &lt;60 °C)</p> <p>Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc bei 60 Hz (bei &lt;60 °C)</p>
Anzugsleistung in VA	<p>70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)</p> <p>70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)</p>
Halteleistungsaufnahme in VA	<p>7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)</p> <p>7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)</p>
Wärmeabgabe	2...3 W bei 50/60 Hz
Typ der Hilfskontakte	<p>Mechanisch verbunden entspricht IEC 60947-5-1 3 x 1 S + 1 Ö</p> <p>Spiegelkontakt entspricht IEC 60947-4-1 3 x 1 Ö</p>
Signalisierungskreisfrequenz	25 - 400 Hz
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
Min. Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis
Nicht überlappende Zeit	<p>1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt</p> <p>1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt</p>
Breite	143 mm
Höhe	124 mm
Tiefe	143 mm
Produktgewicht	1,53 kg

## Montage

Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10 Entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °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

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	19,5 cm
VPE 1 Breite	19,5 cm
VPE 1 Länge	26,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,59 kg
VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	27
VPE 2 Höhe	73,5 cm
VPE 2 Breite	60,0 cm
VPE 2 Länge	80,0 cm
VPE 2 Gewicht	55,93 kg

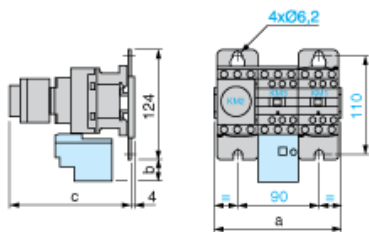
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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

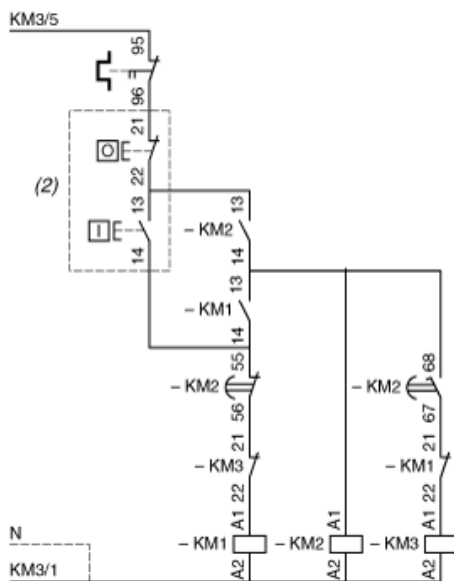
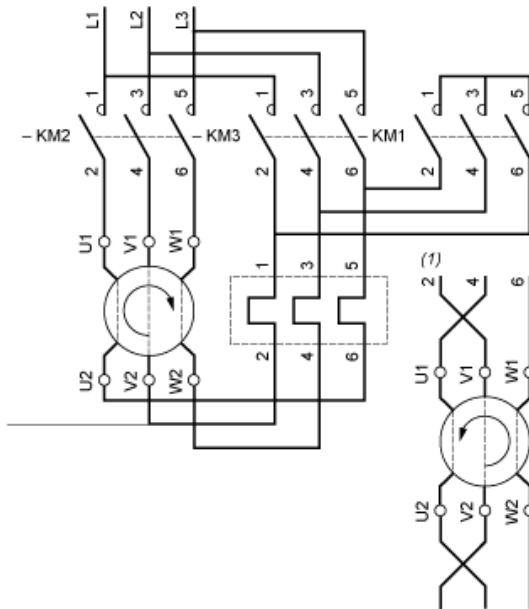
Garantie	18 months
----------	-----------

Dimensions



LC3		D09A	D12A	D18A	D32A
a		143	143	144	165
b		26.5	26.5	26.5	32.5
c	with LAD S	139	139	139	145
with LAD S and sealing cover	143	143	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.