## Produktdatenblatt Eigenschaften

## LC3D32AP7

## Stern-Dreieck Schützkombination, 25kW, 230V 50/60Hz

TeSys





#### Hauptmerkmale

Baureihe

Baureine	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] Betriebsbemessungsspannu	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz	
[le] Betriebsbemessungstrom	32 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis	
Motorleistung (kW)	15 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 25 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 30 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 30 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		
[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	1,65 Mcycles 32 A AC-3 bei Ue <= 440 V	
Sicherheitsabdeckung	Schutzabdeckung	
Verriegelungsart	Mechanisch	
Montagehalterung	Platte	
Normen	EN 60947-4-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-4-1 IEC 60335-1	
Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]RINA[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CSA[RETURN]CSA[RETURN]GL	

#### Zusatzmerkmale

Lacatementmaio				
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 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 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende			
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende			
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,5…10 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende			
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 110 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende			
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 1,56 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende			
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 1,5…10 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende			
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,5…10 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende			
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6			
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2			
	Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6			
	Stromkreis: 2,5 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	166 mm			
Höhe	124 mm			
Tiefe	149 mm			

### 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	-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 geschlossen: 15 Gn für 11 ms Schocks Schütz geöffnet: 8 Gn für 11 ms			

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	17,500 cm
VPE 1 Breite	16,000 cm
VPE 1 Länge	23,200 cm
VPE 1 Gewicht	1,729 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt			
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration			
Frei von REACh-SVHC	Ja			
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-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	☑ Entsorgungsinformationen			
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen			
PVC-frei	Ja			

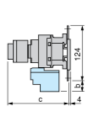
#### Vertragliche Gewährleistung

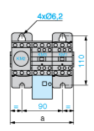
vertragilloric ocwarinelatarig	
Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Dimensions Drawings

## LC3D32AP7

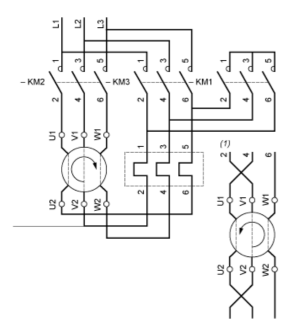
#### **Dimensions**

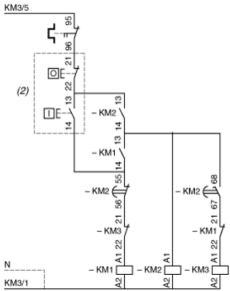




LC3		D09A	D12A	D18A	D32A
а		143	143	144	165
b		26.5	26.5	26.5	32.5
С	with LAD S	139	139	139	145
with LAD S and sealing cover	143	143	143	149	

## 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.