Produktdatenblatt Eigenschaften

LC3D12AP7

Stern-Dreieck Schützkombination, 11kW, 230V 50/60Hz





Hauptmerkmale

Hauptillerkillale			
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	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	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 12 A AC-3 bei Ue <= 440 V		
Sicherheitsabdeckung	Schutzabdeckung		
Verriegelungsart	Mechanisch		
Montagehalterung	Platte		
Normen	IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60947-4-1 IEC 60335-1		
Produktzertifizierungen	DNV[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]CCC[RETURN]RINA[RETURN]GL[RETURN]		

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

solierwiderstand > 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 geöffnet: 10 Gn für 11 ms Schocks Schütz geschlossen: 15 Gn für 11 ms		

Verpackungseinheiten

t or position igoon in torton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	16,000 cm	
VPE 1 Breite	17,500 cm	
VPE 1 Länge	23,000 cm	
VPE 1 Gewicht	1,617 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	27	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	
VPE 2 Breite	60,000 cm	
VPE 2 Länge	80,000 cm	
VPE 2 Gewicht	52,500 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	₫Ja			
Umweltproduktdeklaration	☑ 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			

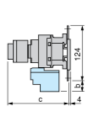
Vertragliche Gewährleistung

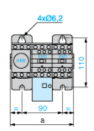
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

LC3D12AP7

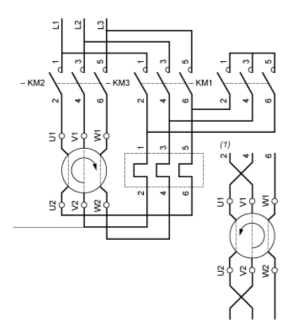
Dimensions

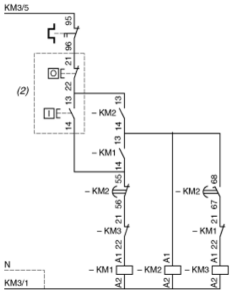




LC3		D09A	D12A	D18A	D32A
а		143	143	144	165
b		26.5	26.5	26.5	32.5
С	with LAD S	139	139	139	145
with LAD S and sealing cover	143	143	143	149	

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.