Produktdatenblatt Eigenschaften

LC3D32AF7

Stern-Dreieck Schützkombination, 25kW, 110V 50/60Hz





Hauptmerkmale

riauptinerkinale	
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	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	110 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	1,65 Mcycles 32 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Sicherheitsabdeckung	Schutzabdeckung
Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Platte
Normen	EN 60947-5-1 EN 60947-4-1 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 IEC 60335-1
Produktzertifizierungen	RINA[RETURN]GL[RETURN]GOST[RETURN]BV[RETURN]UL

Das vorliegende Dokument befahaltet allgemeine Beschreibungen undoder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokument beschreibungen und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen Festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Anhand des vorliegenden Dokumen Dokumen und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzerandungen Festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer ode-Allegratsor, eine vollständige und zweckmäßige Risikcabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries Schaud die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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 1…4 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	18,0 cm	
VPE 1 Breite	16,0 cm	
VPE 1 Länge	23,5 cm	
VPE 1 Gewicht	1,73 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		

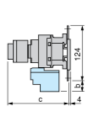
Vertragliche Gewährleistung

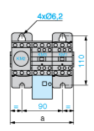
vertragilistic Sewarmelstang		
Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

LC3D32AF7

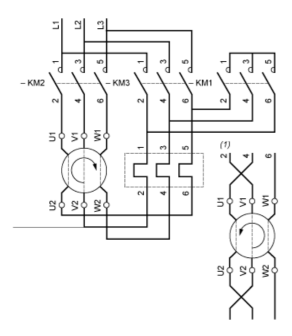
Dimensions

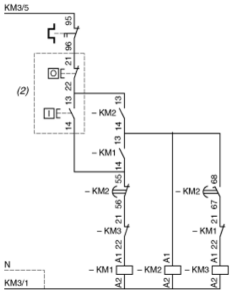




LC3		D09A	D12A	D18A	D32A
а		143	143	144	165
b		26.5	26.5	26.5	32.5
С	with LAD S	139	139	139	145
with LAD S and sealing cover	143	143	143	149	

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.