Produktdatenblatt Technische Daten

LC3K06P7

Stern-Dreieck Schützkombination, 5,5kW, 230V 50/60Hz

EAN Code: 3389118156609





Hauptmerkmale

Hauptmentmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys K
Produkt oder Komponententyp	Stern-Dreieck-Starter
Kurzbezeichnung des Geräts	Stern-Dreieck-Starter LC3K
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-3
Erläuterungen zum Gerät	Vorverdrahtet
Beschreibung Pole	3 3P
Power pole contact composition	3 3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz
Nennbetriebsstrom le	6 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	3 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC bei 50/60 Hz 230 V AC 50/60 Hz
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Verfügbare Hilfskontakte je Schütz	1 Ö für KM1-Sternschütz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Überspannungskategorie	III
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 690 V entspricht BS 5424 Hauptstromkreis: 690 V entspricht NF C 20-040 Hauptstromkreis: 600 V CSA 22-2 zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL 508 zertifiziert Signalschaltkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Signalschaltkreis: 690 V entspricht NF C 20-040

Signalschaltkreis: 600 V CSA 22-2 zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL 508 zertifiziert
1,3 Mcycles 6 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Mechanisch
Schiene
NF C 63-110 IEC 60947
VDE 0660

Zusatzmerkmale

Produktzertifizierungen

CSA UL

Elektrische Lebensdauer

Verriegelungsart

Montagehalterung

Normen

Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 1,54 mm² - Kabelfestigkeit: starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 0,342,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 1,54 mm² - Kabelfestigkeit: starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 0,341,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Aderendhülse	
Anzugsmoment	1,3 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 1,3 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	12 cyc/h bei <60 °C	
Startzeit	30 s	
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0.81.15 Uc 50 °C) Abfall: 0.20.75 Uc 50 °C)	
Anzugsleistung in VA	30 VA 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	4,5 VA 20 °C)	
Wärmeableitung	1,3 W	
Ausführung der Hilfskontakte	Mechanisch verbunden entspricht IEC 60947-5-1 3 1 S + 1 Ö Spiegelkontakt entspricht IEC 60947-4-1 3 1 Ö	
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Signalschaltkreis	
Minimum switching voltage	17 V für Signalschaltkreis	
Breite	150 mm	
Höhe	110 mm	
Tiefe	94 mm	
Produktgewicht	0,74 kg	

Montage

Montage		
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht VDE 0106	
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C	
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102	
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse: 10 Gn for 11 ms Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse: 6 g für 11 ms Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Y-Achse: 15 g für 11 ms Erschütterungen Schütz offen, auf Y-Achse: 10 Gn for 11 ms Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Z-Achse: 15 g für 11 ms Erschütterungen Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn for 11 ms	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Green Premium Produkt

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

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