Produktdatenblatt Technische Daten

LC1F5004M7

Leistungsschütz LC1F 4p, Spule 220 V AC

EAN Code: 3389110227116





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-1	
Beschreibung der Pole	4P	3
Power pole contact composition	4 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	
Nennbetriebsstrom le	700 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1	
Steuerkreisspannung	220 V AC 40400 Hz	

Zusatzmerkmale

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	:
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	700 A bei <40 °C	
Nenn-Unterbrechungskapazität	4000 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom Icw	4200 A bei <40 °C - 10 s 3200 A bei <40 °C - 30 s 2400 A bei <40 °C - 1 min. 1500 A bei <40 °C - 3 min. 1200 A bei <40 °C - 10 min.	
Zugehörige Absicherung	500 A aM bei <= 440 V 800 A gG bei <= 440 V	
Mittlere Impedanz	0,18 MOhm - Ith 700 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	

Verlustleistung je Pol	88 W AC-1	
Montagehalterung	Platte	
Normen	EN 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1	
Produktzertifizierungen	UL RINA ABS LROS (Lloyds register of shipping) BV CCC CB DNV RMRoS	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 40 x 5 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 35 Nm	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 40400 Hz 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	1100 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	18 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Wärmeableitung	18 W	
Ansprechzeit	4065 ms Schließung 100170 ms Öffnung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	
Kompatibilitätscode	LC1F	

Montage

Schutzart (IP)	IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	238 mm
Breite	288 mm
Tiefe	232 mm
Produktgewicht	12,95 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
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