Produktdatenblatt Technische Daten

LC1F3304

Leistungsschütz, 4p, 400A/AC1, ohne Spule

EAN Code: 3389110231144





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	
Power pole contact composition	4 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	
Nennbetriebsstrom le	400 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1	

Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannung	241000 V AC 40400 Hz with LX1/LX9 coil 24460 V DC with LX4 coil 100250 V AC 50/60 Hz with LXE coil 100380 V DC with LXE coil	fir die Bauteilin
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	Frod 7
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	400 A bei <40 °C	i. 6 6 7 7 7
Irms Nenneinschaltleistung	3300 A AC entspricht IEC 60947-4-1	
Nenn-Unterbrechungskapazität	2640 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom Icw	2650 A bei <40 °C - 10 s 1800 A bei <40 °C - 30 s 1300 A bei <40 °C - 1 min. 900 A bei <40 °C - 3 min. 750 A bei <40 °C - 10 min.	And Consider Consider
Zugehörige Absicherung	400 A aM bei <= 440 V 500 A gG bei <= 440 V	

Mittlere Impedanz	0,28 MOhm - Ith 400 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	
Verlustleistung je Pol	44 W AC-1	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc AC 40400 Hz Abfall: 0.350.55 Uc AC 40400 Hz Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc DC Abfall: 0.150.2 Uc DC Betriebsbereit: 85275 V AC 50/60 Hz Abfall: 060 V AC 50/60 Hz Betriebsbereit: 85418 V DC Abfall: 045 V DC	
Wärmeableitung	8 W 2,25,5 W	
Ansprechzeit	4065 ms Schließung für with LX1/LX9 coil 100170 ms Öffnung für with LX1/LX9 coil 4050 ms Schließung für with LX4 coil 4065 ms Öffnung für with LX4 coil 4080 ms Schließung für with LXE coil 654 ms Öffnung für with LXE coil	
Montagehalterung	Platte	
Normen	IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1	
Produktzertifizierungen	ABS CSA UL RMRoS DNV CB BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA	
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 30 x 5 mm Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm² Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm² Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1,0 Kabel 0,22,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1,0 Kabel 0,22,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1,0 Kabel 0,22,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 35 Nm Steuerkreis: 1,2 Nm Steuerkreis: 0,6 Nm	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Anzugsleistung in VA	600700 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 655803 VA (at 20 °C)with LX4 coil 300350 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)with LXE coil 300310 VA (at 20 °C)with LXE coil	
Halteleistungsaufnahme in VA	810 VA 3,684,53 VA 4,57,0 VA 2,54,0 VA	
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
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 5 Gn, 5300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 6 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
Höhe	206 mm
Breite	261 mm
Tiefe	219 mm
Produktgewicht	9,5 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Konform EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	