Produktdatenblatt Technische Daten

LC1F4004

Leistungsschütz, 4p, 500A/AC1 440V, ohne Spule

EAN Code: 3389110122152





Hauptmerkmale

•		(
Baureihe	TeSys) e
Produktname	TeSys F	ig 1
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	<u> </u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	i der Verk
Nennbetriebsstrom le	500 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1	7

Zusatzmerkmale

Lucatement		<u> </u>
Steuerkreisspannung	481000 V AC 40400 Hz with LX1/LX9 coil 48440 V DC with LX4 coil 100250 V AC 50/60 Hz with LXE coil 100380 V DC with LXE coil	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	1
Überspannungskategorie	III	<u>.</u>
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	500 A bei <40 °C	
Irms Nenneinschaltleistung	4000 A AC entspricht IEC 60947-4-1	
Nenn-Unterbrechungskapazität	3200 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom Icw	3600 A bei <40 °C - 10 s 2400 A bei <40 °C - 30 s 1700 A bei <40 °C - 1 min. 1200 A bei <40 °C - 3 min. 1000 A bei <40 °C - 10 min.	10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Zugehörige Absicherung	400 A aM bei <= 440 V 500 A gG bei <= 440 V	

Mittlere Impedanz	0,26 MOhm - Ith 500 A 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verlustleistung je Pol	65 W AC-1
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc AC 40400 Hz Abfall: 0.30.5 Uc AC 40400 Hz Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc DC Abfall: 0.20.35 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	14 W 2,25,5 W
Ansprechzeit	4075 ms Schließung für with LX1/LX9 coil 100170 ms Öffnung für with LX1/LX9 coil 5060 ms Schließung für with LX4 coil 4560 ms Öffnung für with LX4 coil 4080 ms Schließung für with LXE coil 654 ms Öffnung für with LXE coil
Montagehalterung	Platte
Normen	JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1
Produktzertifizierungen	CB ABS DNV RMRoS LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA UL CSA
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 30 x 5 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel 150 mm² 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 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	10001150 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 9201140 VA (at 20 °C)with LX4 coil 360470 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)with LXE coil 410450 VA (at 20 °C)with LXE coil
Halteleistungsaufnahme in VA	1218 VA 47,5 VA 4,57,0 VA 2,54,0 VA
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C
Kompatibilitätscode	LC1F
Montage	
0 -	

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: 1,5 Gn, 5300 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	8 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

vertiagnore dewarmerstung		
Garantie	18 months	