Produktdatenblatt Technische Daten

LC1F2654

Leistungsschütz, 4p, 350A/AC1, ohne Spule

EAN Code: 3389110122473





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	350 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1	

Zusatzmerkmale

Zusutzmentmate		
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 with LXE coil	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	350 A bei <40 °C	
Irms Nenneinschaltleistung	2650 A AC entspricht IEC 60947-4-1	
Nenn-Unterbrechungskapazität	2120 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom Icw	2200 A bei <40 °C - 10 s 1230 A bei <40 °C - 30 s 950 A bei <40 °C - 1 min. 620 A bei <40 °C - 3 min. 480 A bei <40 °C - 10 min.	
Zugehörige Absicherung	315 A aM bei <= 440 V 400 A gG bei <= 440 V	

Mittlere Impedanz	0,3 MOhm - Ith 350 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	
Verlustleistung je Pol	37 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 2,22,5 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 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1	
Produktzertifizierungen	ABS CB DNV RMRoS UL CSA RINA LROS (Lloyds register of shipping) BV	
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 32 x 4 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss 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 0,252,5 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	
	2,54,0 VA	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	

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	203 mm	
Breite	244,5 mm	
Tiefe	213 mm	
Produktgewicht	8,54 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	