Produktdatenblatt Technische Daten

LC1F2654FD

Leistungsschütz LC1F 4p, Spule 110 V DC

EAN Code: 3389118095465





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	
Steuerkreisspannung	110 V DC	
Spulentyp	Standard	

Zusatzmerkmale

1 L5 3 L2 5 L3 7 L4 Schynider LC1F 2 11 4 12 6 13 8 16	TeSys TeSys F Schütz LC1F Widerstandslast AC-1 4P 4 NO <= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC 350 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 110 V DC Standard
Hauptmerkmale	DURAN
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys F
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F 및
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
Nennbetriebsstrom le	350 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1
Steuerkreisspannung	110 V DC
Spulentyp	Standard egg
Zusatzmerkmale	ed and the second secon
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Überspannungskategorie	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	350 A bei <40 °C
Nenn-Unterbrechungskapazität	2120 A entspricht IEC 60947-4-1
Nennkurzzeitstrom Icw	SkV Signature Sky
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

	1300 V entaphont VDE 0110 Gruppe G	
Verlustleistung je Pol	37 W AC-1	
Montagehalterung	Platte	
Normen	IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1	
Produktzertifizierungen	RINA BV LROS (Lloyds register of shipping) CB CCC UL ABS 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: 32 x 4 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 35 Nm	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.150.2 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	750 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	
Wärmeableitung	5 W	
Ansprechzeit	4050 ms Schließung 4065 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	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 Europäis werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

0	40	
Garantie	18 months	