LC1F185R7

Leistungsschütz LC1F 3p, 90 kW, 185 A, 400 V AC3, Spule 440 V AC





Hauptmerkmale Baureihe TeSys Baureihe TeSys F Produkt- oder Schütz Komponententyp Kurzbezeichnung des LC1F Geräts Anwendung des Ohmsche Last Schützes Motorsteuerung Nutzungskategorie AC-3 AC-1 AC-4 Beschreibung der Pole 3P

Betriebsbemessungsspannung 690 V AC 50/60 Hz

[Uc] 440 V AC 40 - 400 Hz

Steuerkreisspannung

[le] 275 A (bei <40 °C) bei <= 440 V AC-1

Betriebsbemessungstrom 185 A (bei <55 °C) bei <= 440 V AC-3

<= 460 V DC

Zusatzmerkmale

8 kV 275 A (bei 40 °C)
,
4400 A anton right IFC 00047 4.4
1480 A entspricht IEC 60947-4-1
1500 A 40 °C - 10 s 920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min
200 A aM bei <= 440 V 315 A gG bei <= 440 V
0,33 MOhm - Ith 275 A 50 Hz
1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
12 W AC-3 25 W AC-1
III
3 S
90 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 33 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc 40 - 400 Hz (bei 55 °C) Abfallspannung: 0.20.55 Uc 40 - 400 Hz (bei 55 °C)
10 Mcycles
1070 VA, 40 - 400 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)
9,9 VA, 40 - 400 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)
2400 cyc/h 55 °C
35 ms Schließung (bei Uc) 130 ms Öffnung (bei Uc)

[Ue]

Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 14 mm²flexibel ohne
	Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 14 mm²flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 14 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 12,5 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 14 mm²starr ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 14 mm²starr ohne Kabelende
	Stromkreis: Schiene 2 Kabel(n) - Schienenquerschnitt: 25 x 3 mm Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel(n) 150 mm²
	Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 150 mm²
	Stromkreis: Schraubenverbindung
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Stromkreis: 18 Nm
Montagehalterung	Platte
Wärmeabgabe	89,8 W
Normen	IEC 60947-1
	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
	JIS C8201-4-1
	EN 60947-1
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]ABS[RETURN]RMRoS[RETURN]DNV[RETURN]UL[RETURN]CB[RETURN]
Kompatibilitätscode	LC1F
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40 - 400 Hz
Montage	
Schutzart (IP)	IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529
	IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C
Höhe	174 mm
Breite	168,5 mm
Tiefe	181 mm
Aufstellungshöhe	3.000 m ohne Leistungsreduzierung
Produktgewicht	4,65 kg
Verpackungseinheiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	22,0 cm	
VPE 1 Breite	20,0 cm	
VPE 1 Länge	24,5 cm	
VPE 1 Gewicht	5,075 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	[™] REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

Garantie 18 months