Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1F800QW

Leistungsschütz LC1F 3p, 450 kW, 800 A, 400 V AC3, Spule 400 V DC

EAN Code: 3389110374995





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	1
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung	
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1 AC-4	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	
Nennbetriebsstrom le	1000 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 800 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3	
Motorleistung (kW)	450 kW bei 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 450 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 475 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 450 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 450 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 450 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3)	
Steuerkreisspannung	400 V DC 380415 V AC 40400 Hz	
Spulentyp	Standard	

Zusatzmerkmale

8 kV	l Ssch
	sai
III	-ugu

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	1000 A bei <40 °C	
Nenn-Unterbrechungskapazität	6400 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom Icw	5500 A bei <40 °C - 10 s 4600 A bei <40 °C - 30 s 3600 A bei <40 °C - 1 min. 2600 A bei <40 °C - 3 min. 1700 A bei <40 °C - 10 min.	
Zugehörige Absicherung	1000 A gG bei <= 440 V 800 A aM bei <= 440 V	
Mittlere Impedanz	0,12 MOhm - Ith 1000 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	
Verlustleistung je Pol	120 W AC-1 77 W AC-3	
Montagehalterung	Platte	
Normen	JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-1	
Produktzertifizierungen	UL CSA RMRoS CB ABS CCC	
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 Steuerkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 60 x 5 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 58 Nm	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	1900 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	12 W bei 20 °C	
Wärmeableitung	12 W	
Ansprechzeit	4050 ms Öffnung 6080 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles	
Maximum operating rate	600 cyc/h bei <55 °C	
Kompatibilitätscode	LC1F	
Motor power range	250500 kW bei 200240 V 3 Phasen 250500 kW bei 380440 V 3 Phasen 110220 kW bei 200240 V 3 Phasen 250500 kW bei 480500 V 3 Phasen	
Typ des Motorstarters	Direktstarter	
Schützspulenspannung	400 V DC Standard 400 V AC Standard 380 V AC Standard 415 V AC Standard	

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	-555 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	304 mm
Breite	309 mm
Tiefe	255 mm
Produktgewicht	18,75 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