Produktdatenblatt Technische Daten

LC2F185

AC-Wendeschütz, 3p, 185A AC-3, ohne Spule ohneVohne

EAN Code: 3389110227406





Hauptmerkmale

The state of the s		
Baureihe	TeSys	:
Produktname	TeSys F	
Produkt oder Komponententyp	Wendeschütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2F	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung	:
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1	
Erläuterungen zum Gerät	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene	;
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	i
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	
Nennbetriebsstrom le	275 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 185 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3	: :
Motorleistung (kW)	100 kW bei 1000 V AC 50/60 Hz 100 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 100 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 110 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 90 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 220-240 V AC 50/60 Hz 110 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	: : : :
Aufbau der Hilfskontakte	1S	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	275 A bei <40 °C	i
Irms Nenneinschaltleistung	1850 A AC entspricht IEC 60947-4-1	:
Nenn-Unterbrechungskapazität	1480 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom Icw	1500 A bei <40 °C - 10 s	

	920 A bei <40 °C - 30 s 740 A bei <40 °C - 1 min. 500 A bei <40 °C - 3 min. 400 A bei <40 °C - 10 min.
Zugehörige Absicherung	200 A aM bei <= 440 V 315 A gG bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,33 MOhm - Ith 275 A 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verlustleistung je Pol	12 W AC-3
Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Platte
Normen	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1
Produktzertifizierungen	ABS CB RINA RMRoS CCC UL CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping)
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: 25 x 3 mm Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 150 mm² Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 150 mm²
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 18 Nm

Montage

workage	
Schutzart (IP)	IP2x Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP2x 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
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms Vibrationen Schütz geschlossen: 5 Gn, 5300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 7 Gn für 11 ms
Höhe	174 mm
Breite	357 mm
Tiefe	181 mm
Produktgewicht	10,1 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

	<u> </u>
Garantie	18 months