Produktdatenblatt Eigenschaften

LC2D80F7

Wendeschützkombination, 3p+1S+1Ö, 37kW/400V/AC3 80A, Spule 110V 50/60Hz





Hauptmerkmale

Hauptmerkmale					
Baureihe	TeSys				
Produktname	TeSys D				
Produkt oder Komponententyp	Wendeschütz				
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2D				
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast				
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1				
Erläuterungen zum Gerät	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene				
Beschreibung der Pole	3P				
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 NO				
Betriebsbemessungsspannt Ue	umbauptstromkreis: <= 1000 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC				
Nennbetriebsstrom le	125 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Hauptstromkreis				
Motorleistung (kW)	22 KW bei 220-230 V AC 50 Hz 37 KW bei 380-400 V AC 50 Hz 45 KW bei 415-440 V AC 50 Hz 55 KW bei 500 V AC 50 Hz 45 KW bei 660-690 V AC 50 Hz 45 kW bei 1000 V AC 50 Hz				
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	20 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 7,5 Hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motor 15 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motor 25 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 60 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 60 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor				
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz				
Steuerkreisspannung	110 V AC 50/60 Hz				
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö				
Bemessungsstoßspannungs [Uimp]	síðeskrtíglsenitspricht IEC 60947				
Überspannungskategorie	III				
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 125 A bei <60 °C für Hauptstromkreis				
Irms Nenneinschaltleistung	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1100 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947				
Nenn- Unterbrechungskapazität	1100 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947				
Nennkurzzeitstrom Icw	135 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 320 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 640 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 990 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis				
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 200 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 160 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis				

Mittlere Impedanz	0,8 MOhm - Ith 125 A 50 Hz für Hauptstromkreis					
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1					
Elektrische Lebensdauer	0,8 Mcycles 125 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 80 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 80 A AC-3e bei Ue <= 440 V					
Verlustleistung je Pol	12,5 W AC-1 5,1 W AC-3 5,1 W AC-3e					
Sicherheitsabdeckung	Mit					
Verriegelungsart	Mechanisch					
Montagehalterung	Platte Schiene					
Standards	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508					
Produktzertifizierungen	UL CSA RINA GOST CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV UKCA					
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²starr Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²starr Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 425 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 416 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel mit Aderendhülse					
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 12 Nm - auf Stecker - mit Schraubendreher Flach Ø 6 bis Ø 8 Hauptstromkreis: 12 Nm - auf Stecker Sechskant 4 mm Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv No 2					
Ansprechzeit	20 - 35 ms Schließung 6 - 20 ms Öffnung					
Sicherheitslevel	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1					

Mechanische Lebensdauer	4 Mcycles
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul				
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,6 Uc -4070 °C Abfall AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc -4055 °C betriebsbereit AC 50 Hz 0,85-1,1 Uc -4055 °C betriebsbereit AC 60 Hz 11.1 Uc 5570 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz				
Anzugsleistung in VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)				
Halteleistungsaufnahme in VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)				
Wärmeableitung	610 W bei 50/60 Hz				
Ausführung der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1				
Anzeige Schaltkreisfrequenz	25 - 400 Hz				
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Signalschaltkreis				
Minimale Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis				
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt				
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis				

Montage

Montage					
Schutzart (IP)	IP20 Frontseite entspricht IEC 60529				
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30				
Verschmutzungsgrad	3				
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung				
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C				
Aufstellungshöhe	0 - 3000 m				
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1				
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94				
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 - 300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 8 g für 11 ms Vibrationen Schütz geschlossen: 3 g, 5 - 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen: 10 Gn for 11 ms				
Höhe	127 mm				
Breite	182 mm				
Tiefe	158 mm				
Produktgewicht	3,2 kg				

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE	
Anzahl der Geräte pro Packung	1	
Verpackungsgewicht (Lbs)	3,726 kg	
Höhe VPE1	19 cm	
Breite VPE1	19 cm	
Länge VPE1	25,5 cm	
Verpackungstyp VPE2	S03	
Inhaltsmenge VPE2	2	
Gewicht VPE2	7,922 kg	
Höhe VPE2	30 cm	
Breite VPE2	30 cm	
Länge VPE2	40 cm	
Verpackungstyp VPE3	S06	
Inhaltsmenge VPE3	16	
Gewicht VPE3	73 kg	
Gewicht VPE3	/3 kg	_

Höhe VPE3	73,5 cm
Breite VPE3	60 cm
Länge VPE3	80 cm

Nachhaltigkeit

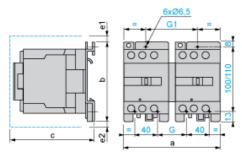
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt					
Frei von REACh-SVHC	Ja					
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EEU-RoHS-Deklaration					
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja					
Quecksilberfrei	Ja					
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja					
RoHS-Richtlinie für China	[™] RoHS-Erklärung Für China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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

LC2D80F7

Dimensions



LC2 or 2 x LC1	а	b	С	e1	e2	G	G1
D80 and D95 (AC)	182	127	158	13	-	57	96
c, e1 and e2: including cabling.							

Wiring

