Produktdatenblatt Eigenschaften

LC2D65ABBE

Wendeschützkombination, 3p+1S+1Ö, 37kW/400V/AC3, 65A, Spule 24V DC, 11W





Hauptmerkmale

Hauptmerkmale			
Baureihe	TeSys TeSys Deca		
Produktname	Tesys Deca grün TeSys Deca		
Produkt- oder Komponententyp	Wendeschütz		
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2D		
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Ohmsche Last		
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1		
Gerätedarstellung	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene		
Beschreibung der Pole	3P		
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S		
[Ue] Betriebsbemessungsspann	Stromkreis: 690 V AC 25 - 400 Hz ung		
[le] Betriebsbemessungstrom	80 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-1 für Stromkreis 65 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Stromkreis		
Motorleistung (kW)	18,5 KW bei 220 - 230 V AC 50 Hz 30 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz 37 KW bei 415 V AC 50 Hz 37 KW bei 440 V AC 50 Hz 37 KW bei 500 V AC 50 Hz 37 KW bei 660 - 690 V AC 50 Hz		
Motorleistung HP (UL / CSA)	5 Hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 10 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 20 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 20 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 40 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 50 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren		
Steuerstromkreis-Typ	DC DC geringe Leistungsaufnahme		
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC		
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö		
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947		
Überspannungskategorie	III		
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 80 A (bei 60 °C) für Stromkreis		
[Irms] Bemessungseinschaltvermo	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 5669947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1000 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947		
Nenn- Unterbrechungskapazität	1000 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947		
[lcw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit	100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis 520 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 900 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 110 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 260 A 40 °C - 1 min für Stromkreis		

Absicherung 6094 125 A Stron 125 A Stron 125 A Stron Durchschnittliche 1,5 M Impedanz [Ui] Bemessungs- Isolationsspannung Signa Elektrische 1,8 M Lebensdauer 0,5 M Verlustleistung pro Pol 9,6 M	gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 7-5-1 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für nkreis A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für nkreis IOhm - Ith 80 A 50 Hz für Stromkreis IOhm - Ith 80 A 50 Hz für Stromkreis Inkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Idschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Icycles 57 A AC-3 bei Ue <= 440 V Icycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V I AC-3 Iv AC-3 Iv AC-3
Durchschnittliche 1,5 M Impedanz [Ui] Bemessungs- Isolationsspannung Signa Elektrische 1,8 M Lebensdauer 0,5 M Verlustleistung pro Pol 9,6 W	nkreis IOhm - Ith 80 A 50 Hz für Stromkreis nkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 alschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Icycles 57 A AC-3 bei Ue <= 440 V Icycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V I/ AC-3
Impedanz [Ui] Bemessungs- Isolationsspannung Elektrische Lebensdauer Verlustleistung pro Pol IUI] Bemessungs- Signa Signa Verlustleistung pro Pol 9,6 W	hkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 alschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 lcycles 57 A AC-3 bei Ue <= 440 V lcycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V / AC-1
Isolationsspannung Signa Elektrische 1,8 M Lebensdauer 0,5 M Verlustleistung pro Pol 9,6 W	Alschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Alcycles 57 A AC-3 bei Ue <= 440 V AC-1 bei Ue <= 440 V AC-1 AC-3
Lebensdauer 0,5 M Verlustleistung pro Pol 9,6 W	/ AC-1 / AC-3
	/ AC-3
0,0 .	anisch
Vordere Abdeckung Mit	anisch
Verriegelungsart Mech	
Montagehalterung Schie Platte	
EN/IE UL 60 CSA	EC 60947-4-1 EC 60947-5-1 0947-4-1 C22.2 Nr. 60947-4-1 0335-1
GL[R	RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[ETURN]LROS (Lloyds register of shipping) URN]UKCA
4 mm Steue 4 mm Steue 4 mm Steue 2,5 m Steue 4 mm Steue 4 mm Stron Kabe	erkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 preflexibel ohne Kabelende erkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 preflexibel ohne Kabelende erkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 preflexibel mit Kabelende erkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 preflexibel mit Kabelende erkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 preflexibel mit Kabelende erkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 preflexibel mit Kabelende erkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 preflexibel mit Kabelende erkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 1(n) 135 mm²flexibel ohne Kabelende erkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 1(n) 135 mm²flexibel mit Kabelende erkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 1(n) 135 mm²flexibel mit Kabelende erkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 1(n) 135 mm²flexibel mit Kabelende erkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 1(n) 135 mm²flexibel mit Kabelende erkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 1(n) 135 mm²flexibel mit Kabelende erkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 1(n) 135 mm²starr erkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 1(n) 135 mm²starr erkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 1(n) 135 mm²starr
mit S Steue mit S Stron Schra Sech Stron Schra	erkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - chraubenzieher flach Ø 6 erkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - chraubenzieher Philips Nr. 2 nkreis: 8 Nm - auf EverLink BTR- aubsteckverbinder - Kabel 2535 mm² skant Schraubenkopf 4 mm nkreis: 5 Nm - auf EverLink BTR- aubsteckverbinder - Kabel 125 mm² skant Schraubenkopf 4 mm
20 - 1	35 ms Schließung 120 ms Öffnung (Datumscode >= 17221) 30 ms Öffnung (Datumscode >= 18011)
Sicherheitslevels entsp B10d	= 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast richt EN/ISO 13849-1 = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer entspricht EN/ISO 13849-1
Mechanische 6 Mc Lebensdauer	rcles
Max. Betriebsrate 3600	cyc/h 60 °C



Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
Steuerkreisspannungsgrenzen	<= 0,1 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,8 - 1,2 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,2 Uc (6070 °C):Betrieb DC
Anzugsleistung in W	11 W bei 20 °C
Halteleistungsaufnahme in W	0,5 W bei 20 °C
Wärmeabgabe	0,5 W
Typ der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1
Signalisierungskreisfrequenz	25 - 400 Hz
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis

Montage

Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10 Entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
Mechanische Robustheit	Schwingungen Schütz geöffnet: 2 Gn, 5 - 300 Hz Schwingungen Schütz geschlossen: 4 Gn, 5 - 300 Hz Schocks Schütz geöffnet: 10 Gn für 11 ms Schocks Schütz geschlossen: 15 Gn für 11 ms
Höhe	122 mm
Breite	119 mm
Tiefe	120 mm
Produktgewicht	2,174 kg
Farbe	Grau (SE GRAU 6) Grün (SE GRÜN 2)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	14,4 cm	
VPE 1 Breite	16,2 cm	
VPE 1 Länge	19,8 cm	
VPE 1 Gewicht	2,361 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	9,959 kg	

Nachhaltigkeit

Corontin	10 months
Vertragliche Gewährleistung	
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen und Kabeln
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<mark>d Ja</mark>
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Quecksilberfrei	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt

Garantie	18 months