Produktdatenblatt Eigenschaften

LC2D32BD

Wendeschützkombination, 3p+1S+1Ö, 15kW/400V/AC3 32A, Spule 24V DC



Baureihe	TeSys
	TeSys Deca
Produktname	TeSys D TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Wendeschütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2D
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Ohmsche Last
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-3e
Gerätedarstellung	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
[Ue] Betriebsbemessungsspann	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz usgromkreis: <= 300 V DC
[le] Betriebsbemessungstrom	32 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 50 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 32 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis
Motorleistung (kW)	7,5 KW bei 220 - 230 V AC 50 - 60 Hz 15 KW bei 380 - 400 V AC 50 - 60 Hz 15 KW bei 415 V AC 50 - 60 Hz 15 KW bei 440 V AC 50 - 60 Hz 18,5 KW bei 500 V AC 50 - 60 Hz 18,5 kW bei 660 - 690 V AC 50 - 60 Hz
Motorleistung HP (UL / CSA)	2 Hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 5 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 10 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 10 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 20 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 30 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
[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 50 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermo	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 566947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 550 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn- Unterbrechungskapazität	550 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[lcw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit	60 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 138 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 260 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 430 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 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 63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis	
	63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis	
Durchschnittliche Impedanz	2 MOhm - Ith 50 A 50 Hz für Stromkreis	
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert Stromkreis: 600 V UL zertifiziert Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert	
Elektrische Lebensdauer	1,65 Mcycles 32 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 50 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 32 A AC-3e bei Ue <= 440 V	
Verlustleistung pro Pol	2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3e	
Vordere Abdeckung	Mit	
Verriegelungsart	Mechanisch	
Montagehalterung	Schiene Platte	
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1	
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]RINA[RETURN]GOST[RI (Lloyds register of shipping) [RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]UKCA[RETURN	-
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 4 mm²flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 4 mm²flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 4 mm²flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 2,5 mm²flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 4 mm²starr Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 4 mm²starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 4 mm²starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,56 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,56 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,510 mm²starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 2,510 mm²starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,510 mm²starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,510 mm²starr	
Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2	
Betriebszeit	53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung	



Niveau des Sicherheitslevels	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	30 Mcycles
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionaler Spitzenbegrenzungsdioden-Suppressor
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC
Zeitkonstante	28 ms
Anzugsleistung in W	5,4 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	5,4 W bei 20 °C
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
Beschichtung	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 geschlossen: 15 Gn für 11 ms Schocks Schütz geöffnet: 8 Gn für 11 ms
Höhe	85 mm
Breite	90 mm
Tiefe	101 mm
Produktgewicht	1,127 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,0 cm	
VPE 1 Breite	12,3 cm	
VPE 1 Länge	15,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,275 kg	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	6,67 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------