## Produktdatenblatt Eigenschaften

# LC2D32KUE

Wendeschützkombination, 3p+1S+1Ö, 15kW/400V/AC3, 32A, Spule 100 - 250V AC/ DC





#### Hauptmerkmale

Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys TeSys Deca
Produktname	Tesys Deca grün TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Wendeschütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2D
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3
Gerätedarstellung	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
[Ue] Betriebsbemessungsspannu	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz ung
[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 Hz 15 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz 15 KW bei 415 V AC 50 Hz 15 KW bei 440 V AC 50 Hz 18,5 KW bei 500 V AC 50 Hz 18,5 kW bei 660 - 690 V AC 50 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 25 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz AC/DC, elektronisch DC AC/DC, elektronisch
[Uc] Steuerkreisspannung	100 - 250 V AC 50/60 Hz 100 - 250 V DC
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö
[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] Bemessungseinschaltvermö	
	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	100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis 260 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 430 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 60 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 138 A 40 °C - 1 min für Stromkreis

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 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1	
Elektrische Lebensdauer	2,1 Mcycles 29 A AC-3 bei Ue <= 440 V 0,9 Mcycles 50 A AC-1 bei Ue <= 440 V	
Verlustleistung pro Pol	2 W AC-3 5 W AC-1	
Vordere Abdeckung	Mit	
Verriegelungsart	Mechanisch	
Montagehalterung	Schiene Platte	
Normen	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 IEC 60335-1	
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RET GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]UKCA	URN]KC[RE
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 2 Kabel(n) 1 4 mm²starr Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 4 mm²starr Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 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 10 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) 2,5 10 mm²starr	
[M] 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 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2	
Betriebszeit	45 - 55 ms Schließung 20 - 90 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	15 Mcycles	
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C	



### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
Steuerkreisspannungsgrenzen	<= 0,1 Uc (-4070 °C):Abfallspannung AC/DC 0,85 - 1,1 Uc (-4060 °C):Betrieb AC/DC 1 - 1,1 Uc (6070 °C):Betrieb AC/DC
Anzugsleistung in VA	25 VA 50/60 Hz (bei 20 °C)
Anzugsleistung in W	18 W bei 20 °C
Halteleistungsaufnahme in VA	1,6 VA (bei 20 °C) 50/60 Hz
Halteleistungsaufnahme in W	1,1 W bei 20 °C
Wärmeabgabe	1,1 W bei 50/60 Hz
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 geschlossen: 15 Gn für 11 ms Schocks Schütz geöffnet: 8 Gn für 11 ms
Höhe	85 mm
Breite	90 mm
Tiefe	92 mm
Produktgewicht	0,923 kg
Farbe	Grau (SE GRAU 6) Grün (SE GRÜN 2)

### Verpackungseinheiten

v or packarigoon in olicin		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,5 cm	
VPE 1 Breite	11,5 cm	
VPE 1 Länge	14,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,018 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	5,545 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