Produktdatenblatt Eigenschaften

LC2D12EHE

Wendeschützkombination, 3p+1S+1Ö, 5,5kW/400V/AC3, 12A, Spule 48 - 130V 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-3 AC-1 AC-3e
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	25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 12 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 12 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis
Motorleistung (kW)	3 KW bei 220 - 230 V AC 50 Hz 5,5 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz 5,5 KW bei 415 V AC 50 Hz 5,5 KW bei 440 V AC 50 Hz 7,5 KW bei 500 V AC 50 Hz 7,5 KW bei 660 - 690 V AC 50 Hz
Motorleistung HP (UL / CSA)	0,5 Hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 2 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 3 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 3 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 7,5 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 10 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	48 - 130 V AC 50/60 Hz 48 - 130 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 25 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermö	250 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947 oge#0 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Nenn- Unterbrechungskapazität	250 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[lcw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit	105 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 210 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 30 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 61 A 40 °C - 1 min 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 40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 25 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für	
	Stromkreis	
Durchschnittliche Impedanz	2,5 MOhm - Ith 25 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	2,3 Mcycles 11 A AC-3 bei Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 bei Ue <= 440 V 2,3 Mcycles 11 A AC-3e bei Ue <= 440 V	
Verlustleistung pro Pol	1,56 W AC-1 0,36 W AC-3 0,36 W AC-3e	
Vordere Abdeckung	Mit	
Verriegelungsart	Mechanisch	
Montagehalterung	Platte Schiene	
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[RETURN]KCGL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]UKCA	;[RE
Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 4 mm²flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 4 mm²flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 4 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 2,5 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 4 mm²starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 4 mm²starr 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 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 Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 5 mm²starr Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten -	
[M] Anzugsdrehmoment	Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 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	B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer	



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	24 W bei 20 °C
Halteleistungsaufnahme in VA	1,3 VA (bei 20 °C) 50/60 Hz
Halteleistungsaufnahme in W	0,8 W bei 20 °C
Wärmeabgabe	0,8 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 geöffnet: 10 Gn für 11 ms Schocks Schütz geschlossen: 15 Gn für 11 ms
Höhe	77 mm
Breite	90 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	0,793 kg
Farbe	Grau (SE GRAU 6) Grün (SE GRÜN 2)

Verpackungseinheiten

Verpaokangsenmenen		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,5 cm	
VPE 1 Breite	11,5 cm	
VPE 1 Länge	14,0 cm	
VPE 1 Gewicht	878,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	5,723 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