Produktdatenblatt Eigenschaften

LC2DT40P7

Wendeschützkombination, 4p, 40A/AC1, Spule 230V 50/60Hz



Н	lai	in	tm	er	km	a	l۴

Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys TeSys Deca
Produktname	TeSys Deca TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Umschaltschütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2D
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
Gerätedarstellung	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene
Beschreibung der Pole	4P
Strommast Kontaktzusammensetzung	4 S
[Ue] Betriebsbemessungsspann	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz usgromkreis: <= 300 V DC
[le] Betriebsbemessungstrom	40 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947
Überspannungskategorie	III
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 40 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[lrms] Bemessungseinschaltverm	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC ög 9947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn- Unterbrechungskapazität	450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[lcw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit	50 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 120 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 240 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 380 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 40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	2 MOhm - Ith 40 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	1,4 Mcycles 40 A AC-1 bei Ue <= 440 V
Verlustleistung pro Pol	3,2 W AC-1

Vordere Abdeckung	Mit
Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Schiene Platte
Normen	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 60947-5-1 GB/T 14048.4
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UK(RO-MR durch DNV-GL
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 ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 4 mm²starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 2 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 2 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 2 Kabel(n) 2,516 mm²starr ohne Kabelende
Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 1,7 Nm - auf Stecker - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Stromkreis: 1,7 Nm - auf Stecker - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
Betriebszeit	12 - 22 ms Schließung 4 - 19 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	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,6 Uc (-4060 °C):Abfallspannung AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc (-4060 °C):Betrieb AC 50 Hz 0,85 - 1,1 Uc (-4060 °C):Betrieb AC 60 Hz
Anzugsleistung in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	7,5 VA (bei 20 °C) cos phi 0,3 60 Hz 7 VA (bei 20 °C) cos phi 0,3 50 Hz
Wärmeabgabe	23 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
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	91 mm
Breite	90 mm
Tiefe	98 mm
Produktgewicht	0,85 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,300 cm	
VPE 1 Breite	14,000 cm	
VPE 1 Länge	11,300 cm	
VPE 1 Gewicht	1,016 kg	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	5,387 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	40	
VPE 3 Höhe	45,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	
VPE 3 Länge	80,000 cm	
VPE 3 Gewicht	53,140 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
REACh free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Sustainable packaging	Yes

RoHS exemption information	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
Cowarineistarig	To months