# Produktdatenblatt Eigenschaften

# LC2D150P7

Wendeschützkombination, 3p+1S+1Ö, 75kW/400V/AC3 150A, Spule 230V 50/60Hz





## Hauptmerkmale

Baureihe   TeSys Deca	Hauptmerkmale	
Produkt- oder   Wendeschütz	Baureihe	TeSys
Komponententyp         Kurzbezeichnung des Geräts         LC2D Gereits           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]         Stromkreis: <= 1.000 V AC 25 - 400 Hz	Produktname	TeSys Deca
Geräts		Wendeschütz
Schützes	•	LC2D
AC-3		•
Leistungssammelschiene	Nutzungskategorie	AC-3
Strommast	Gerätedarstellung	
Li	Beschreibung der Pole	3P
Detriebsbemessungsspannusgromkreis: <= 300 V DC     Detriebsbemessungstrom		3 S
Stromkreis		
75 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz 80 KW bei 415 - 440 V AC 50 Hz 90 KW bei 500 V AC 50 Hz 100 KW bei 660 - 690 V AC 50 Hz 100 KW bei 660 - 690 V AC 50 Hz 75 kW bei 1.000 V AC 50 Hz  Motorleistung HP (UL / CSA)  Motorleistung HP (UL / CSA)  Motorleistung HP (UL / CSA)  40 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 100 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 1100 Hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 125 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 125 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren  Steuerstromkreis-Typ AC bei 50/60 Hz  [Uc] 230 V AC 50/60 Hz  [Uc] 230 V AC 50/60 Hz  Steuerkreisspannung  Aufbau der Hilfskontakte  [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungskategorie  III  [Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft  [Irms]  140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  Ilew] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit  250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 1200 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 500 ms für Signalschaltkreis		Stromkreis 150 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 150 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für
CSA)  Motoren 50 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 100 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 125 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 125 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren  Steuerstromkreis-Typ AC bei 50/60 Hz  [Uc] 230 V AC 50/60 Hz  Steuerkreisspannung  Aufbau der Hilfskontakte  [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit  Überspannungskategorie  III  [Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft  [Irms] 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Stromkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  Nenn- Unterbrechungskapazität  1400 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  [Icw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit 250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 120 A 40 °C - 11 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis	Motorleistung (kW)	75 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz 80 KW bei 415 - 440 V AC 50 Hz 90 KW bei 500 V AC 50 Hz 100 KW bei 660 - 690 V AC 50 Hz
Steuerkreisspannung		Motoren 50 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 100 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 125 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen
Steuerkreisspannung  Aufbau der Hilfskontakte  [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit  Überspannungskategorie  [Ilth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft  [Irms] 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC Bemessungseinschaltvermöße947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  Nenn- Unterbrechungskapazität  [Icw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit  250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 1200 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis	Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Aufbau der Hilfskontakte  [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit  Überspannungskategorie  [Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft  [Irms] 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC Bemessungseinschaltvermö 9947-5-1 250 A DC für Stromkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  Nenn- Unterbrechungskapazität  [Icw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit  250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 1200 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis		230 V AC 50/60 Hz
Stoßspannungsfestigkeit  Überspannungskategorie III  [Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft  [Irms] 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC  Bemessungseinschaltvermöß 94947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  Nenn- Unterbrechungskapazität 1400 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  [Icw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit 250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 1200 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 500 ms für Signalschaltkreis	Aufbau der	1 S + 1 Ö
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft  [Irms] 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC Bemessungseinschaltvermöße947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  Nenn- 1400 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  [Icw] Bemessungs- 250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis Kurzzeitstromfestigkeit 580 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1200 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1200 A - 1 s für Stromkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis		8 kV entspricht IEC 60947
thermischer Strom in freier Luft  [Irms] 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC Bemessungseinschaltvermö  69947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  Nenn- Unterbrechungskapazität 1400 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  [Icw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit 250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 1200 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis	Überspannungskategorie	III
Bemessungseinschaltvermöß 4947-5-1  250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  Nenn- Unterbrechungskapazität  1400 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947  [Icw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit  250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 1200 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis	thermischer Strom in	200 A (bei 60 °C) für Stromkreis
Unterbrechungskapazität 60947  [Icw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit 250 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 580 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 1200 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis		5 <b>6609</b> 47-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1660 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC
Kurzzeitstromfestigkeit  580 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 1200 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 1400 A - 1 s für Stromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis		·
		580 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 1200 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 1400 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis

Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 315 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 250 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis	
Durchschnittliche Impedanz	0,6 MOhm - Ith 200 A 50 Hz für Stromkreis	
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	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 Stromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1	
Elektrische Lebensdauer	0,85 Mcycles 150 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1 Mcycles 200 A AC-1 bei Ue <= 440 V 0,85 Mcycles 150 A AC-3e bei Ue <= 440 V	
Verlustleistung pro Pol	24 W AC-1 13,5 W AC-3 13,5 W AC-3e	
Vordere Abdeckung	Mit	
Verriegelungsart	Elektrisch 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	
Produktzertifizierungen	BV[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN	۱]GL[RI
Anschlüsse - Klemmen  [M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 2,5 mm²flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 2,5 mm²flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 2,5 mm²flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 2,5 mm²flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 2,5 mm²flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1 2,5 mm²starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1 2,5 mm²starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 10120 mm²flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1050 mm²flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1050 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1050 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 10120 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 2 Kabel(n) 10120 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1050 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1050 mm²starr ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1050 mm²starr ohne Kabelende	
	mit Schraubenzieher flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 12 Nm - auf Stecker Sechskant Schraubenkopf 4 mm Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2	
Betriebszeit	20 - 35 ms Schließung 40 - 75 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	8000000 Zyklen	
Max. Betriebsrate	1200 cyc/h 60 °C	



### Zusatzmerkmale

Integrierte bidirektionaler Spitzenbegrenzungsdioden-Suppressor
0,3 - 0,5 Uc (55 °C):Abfallspannung AC 50/60 Hz 0,8 - 1,15 Uc (55 °C):Betrieb AC 50/60 Hz
280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)
218 VA (bei 20 °C) cos phi 0,9 60 Hz 218 VA (bei 20 °C) cos phi 0,9 50 Hz
34,5 W bei 50/60 Hz
Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1
25 - 400 Hz
5 mA for Signalschaltkreis
17 V for Signalschaltkreis
1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt
> 10 MOhm for Signalschaltkreis

### Montage

Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529			
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10			
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: 6 Gn für 11 ms			
Höhe	158 mm			
Breite	266 mm			
Tiefe	148 mm			
Produktgewicht	6,4 kg			

#### Verpackungseinheiten

verpackungsenmenten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	21,500 cm
VPE 1 Breite	31,500 cm
VPE 1 Länge	38,000 cm
VPE 1 Gewicht	6,475 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	36,500 kg

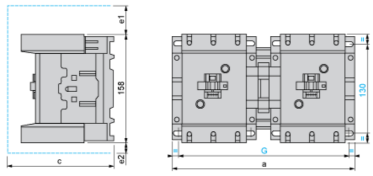
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt			
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration			
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen			
Quecksilberfrei	Ja			
RoHS-Richtlinie für China	<sup>™</sup> RoHS-Erklärung Für China			
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>⊡</b> Ja			
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil			
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen			
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.			
PVC-frei	Ja			
Vertragliche Gewährleistung				

	•	
Gewährleistung		18 months

# LC2D150P7

### **Dimensions**



LC2 or 2 x LC1	а	С	e1	e2	G
D115 and D150	266	148	56	18	242/256
c. e1 and e2; including cabling.					

## Wiring

