## Produktdatenblatt Eigenschaften

# LC2K1210F7

Wendeschützkombination, 3p+1S, 5,5kW/400V/AC3, 12A, Spule 110V 50/60Hz





#### Hauptmerkmale

Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys K
Produkt- oder Komponententyp	Wendeschütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2K
Geräteanwendung	Steuerung
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
Gerätedarstellung	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
[Ue] Betriebsbemessungsspann	Stromkreis: 690 V AC 50/60 Hz ußignalschaltkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz
[le] Betriebsbemessungstrom	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 20 A (bei <60 °C) bei <= 690 V AC AC-1 für Stromkreis
Motorleistung (kW)	3 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 690 V AC 50/60 Hz
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Steuerstromkreis-Typ [Uc] Steuerkreisspannung	AC bei 50/60 Hz 110 V AC 50/60 Hz
[Uc]	
[Uc] Steuerkreisspannung Aufbau der	110 V AC 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung Aufbau der Hilfskontakte [Uimp] Bemessungs-	110 V AC 50/60 Hz 1 S
[Uc] Steuerkreisspannung Aufbau der Hilfskontakte [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	110 V AC 50/60 Hz 1 S 8 kV
[Uc] Steuerkreisspannung Aufbau der Hilfskontakte [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit Überspannungskategorie [Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft [Irms]	110 V AC 50/60 Hz  1 S  8 kV  III  20 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung Aufbau der Hilfskontakte [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit Überspannungskategorie [Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft [Irms]	110 V AC 50/60 Hz  1 S  8 kV  III  20 A (bei 60 °C) für Stromkreis 10 A (bei 50 °C) für Signalschaltkreis  144 A AC für Stromkreis entspricht IEC 60947
[Uc] Steuerkreisspannung Aufbau der Hilfskontakte  [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit Überspannungskategorie  [Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft  [Irms] Bemessungseinschaltverme	1 S  8 kV  III  20 A (bei 60 °C) für Stromkreis 10 A (bei 50 °C) für Signalschaltkreis  144 A AC für Stromkreis entspricht IEC 60947  5geft0 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947  110 A bei 440 V entspricht IEC 60947  80 A bei 500 V entspricht IEC 60947
[Uc] Steuerkreisspannung Aufbau der Hilfskontakte  [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit Überspannungskategorie  [Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft  [Irms] Bemessungseinschaltverme Nenn- Unterbrechungskapazität	110 V AC 50/60 Hz  1 S  8 kV  III  20 A (bei 60 °C) für Stromkreis 10 A (bei 50 °C) für Signalschaltkreis  144 A AC für Stromkreis entspricht IEC 60947  6get0 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947  110 A bei 440 V entspricht IEC 60947  80 A bei 500 V entspricht IEC 60947  70 A bei 660 - 690 V entspricht IEC 60947  115 A 50 °C - 1 s für Stromkreis 105 A 50 °C - 10 s für Stromkreis 100 A 50 °C - 30 s für Stromkreis 55 A 50 °C - 1 min für Stromkreis 55 A 50 °C - 3 min für Stromkreis 50 A 50 °C - 3 min für Stromkreis 80 A - 1 s für Signalschaltkreis 90 A - 500 ms für Signalschaltkreis

		_
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	Stromkreis: 600 V entspricht UL 508 Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Signalschaltkreis: 600 V entspricht UL 508 Stromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 Signalschaltkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14	-
Elektrische Lebensdauer	1,3 Mcycles 12 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 12 A AC-3e bei Ue <= 440 V 0,3 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 690 V 0,3 Mcycles 6 A AC-1 bei Ue <= 690 V 0,02 Mcycles 72 A AC-4 bei Ue <= 440 V	-
Verriegelungsart	Mechanisch	-
Montagehalterung	Schiene Platte	-
Normen	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 JIS C8201-4-1	-
Produktzertifizierungen	CB- Regelung[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA	- \[RETURN]E
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,75 4 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,34 2,5 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,75 4 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,34 1,5 mm²flexibel mit Kabelende	-
[M] Anzugsdrehmoment	0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten Philips Nr. 2 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten flach Ø 6 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten Position Nr. 2	-
Betriebszeit	10 - 20 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 10 - 20 ms Spulen-Aberregung und NO-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	5 Mcycles	=
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h	-

#### Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,8 - 1,15 Uc (bei <50 °C) Abfallspannung: 0,2 - 0,75 Uc (bei <50 °C)	
Anzugsleistung in VA	30 VA (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	4,5 VA (bei 20 °C)	
Wärmeabgabe	1,3 W	
Typ der Hilfskontakte	Typ unverzögert 1 S	
Signalisierungskreisfrequenz	<= 400 Hz	
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis	
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis	
Nicht überlappender Abstand	0,5 mm	
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis	

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C
Betriebshöhe	2.000 m ohne Leistungsminderung
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102
Mechanische Robustheit	Schocks Schütz geschlossen, auf X-Achse: 10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Schocks Schütz geschlossen, auf Y-Achse: 15 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Schocks Schütz geschlossen, auf Z-Achse: 15 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Schocks Schütz offen, auf X-Achse: 6 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Schocks Schütz offen, auf X-Achse: 10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Schocks Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Schocks Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Schwingungen Schütz geschlossen: 4 Gn, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Schwingungen Schütz geöffnet: 2 Gn, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6
Höhe	58 mm
Breite	90 mm
Tiefe	57 mm
Produktgewicht	0,39 kg

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,000 cm
VPE 1 Breite	6,400 cm
VPE 1 Länge	9,300 cm
VPE 1 Gewicht	362,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	9,520 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	400
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	160,580 kg

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <sup>™</sup> EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months