# Produktdatenblatt Eigenschaften

# LC1K1610M7

Geräteanwendung

Anwendung des

Schützes

Leistungsschütz, 3p+1S, 5,5kW/400V/AC3, 16A, Schraubanschluss - 220...230 V AC Spule





# Hauptmerkmale Baureihe TeSys Produkt- oder Schütz Komponententyp Kurzbezeichnung des LC1K Geräts

Steuerung

Motorsteuerung

### Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-3 AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 \$
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC <= 400 Hz Signalschaltkreis: <= 690 V AC <= 400 Hz
[le] Betriebsbemessungstrom	16 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 16 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	220 - 230 V AC 50/60 Hz
Motorleistung (kW)	4 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3 7,5 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-3 5,5 KW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3 4 KW bei 690 V AC 50/60 Hz AC-3 4 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3e 7,5 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-3e 5,5 KW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3e 4 kW bei 690 V AC 50/60 Hz AC-3e
Aufbau der Hilfskontakte	1\$
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Überspannungskategorie	III
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	20 A (bei 60 °C) für Stromkreis 10 A (bei 50 °C) für Signalschaltkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	160 A AC für Stromkreis entspricht IEC 60947 110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	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
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	115 A 50 °C - 1 s für Stromkreis 105 A 50 °C - 5 s für Stromkreis 100 A 50 °C - 10 s für Stromkreis 75 A 50 °C - 30 s für Stromkreis 55 A 50 °C - 1 min für Stromkreis 50 A 50 °C - 3 min für Stromkreis 25 A 50 °C - 3 min für Stromkreis 25 A 50 °C ->= 15 min. für Stromkreis 80 A - 1 s für Signalschaltkreis 90 A - 500 ms für Signalschaltkreis 110 A - 100 ms für Signalschaltkreis

Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Stromkreis 25 A aM für Stromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947
Durchschnittliche Impedanz	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660  3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Stromkreis
[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
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis
Anzugsleistung in VA	30 VA (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	4,5 VA (bei 20 °C)
Wärmeabgabe	1,3 W
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,8 - 1,15 Uc (bei <50 °C) Abfallspannung: >= 0,20 Uc (bei <50 °C)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,342,5 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,341,5 mm²flexibel mit Kabelende
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h
Typ der Hilfskontakte	Typ unverzögert 1 S
Signalisierungskreisfrequenz	<= 400 Hz
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis
Montagehalterung	Platte Schiene
[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-Aberregung und NO-Öffnung 10 - 20 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung
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
Nicht überlappender Abstand	0,5 mm
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	1,3 Mcycles 16 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 16 A AC-3e bei Ue <= 440 V
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 60068-2-2 Schocks Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-2 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	45 mm
Tiefe	57 mm
Produktgewicht	0,18 kg

M	Ю	n	ta	a	e

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]EAC[RETURN]CE[RETURN
Schutzart (IP)	IP2x 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

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,000 cm
VPE 1 Breite	6,000 cm
VPE 1 Länge	6,500 cm
VPE 1 Gewicht	178,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,157 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	800
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	154,512 kg

## Nachhaltigkeit

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