

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1K
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Ohmsche Last

Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-3 AC-3e AC-1 AC-4
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: ≤ 690 V AC ≤ 400 Hz Signalschaltkreis: ≤ 690 V AC ≤ 400 Hz
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	9 A (bei <60 °C) bei ≤ 440 V AC AC-3 für Stromkreis 9 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
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz Standard
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Motorleistung (kW)	2,2 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW bei 440/690 V AC 50/60 Hz AC-3 2,2 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3e 4 kW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-3e 4 kW bei 440/690 V AC 50/60 Hz AC-3e 2,2 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW bei 440/690 V AC 50/60 Hz AC-4
Aufbau der Hilfskontakte	1 S
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	20 A (bei 60 °C) für Stromkreis 10 A (bei 50 °C) für Signalschaltkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	110 A AC für Stromkreis entspricht IEC 60947 110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	110 A bei 220 - 230 V entspricht IEC 60947 110 A bei 380 - 400 V entspricht IEC 60947 110 A bei 415 V 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
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	90 A 50 °C - 1 s für Stromkreis 85 A 50 °C - 5 s für Stromkreis 80 A 50 °C - 10 s für Stromkreis 60 A 50 °C - 30 s für Stromkreis 45 A 50 °C - 1 min für Stromkreis 40 A 50 °C - 3 min für Stromkreis 20 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	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660 25 A gG bei ≤ 440 V für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	3 MOhm - lth 20 A 50 Hz für Stromkreis
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht BS 5424 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 690 V entspricht IEC 60947 600 V entspricht UL 60947-4-1 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis
Anzugsleistung in VA	30 VA (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	4,5 VA 50/60 Hz (bei 20 °C)
Steuerkreissspannungsgrenzen	Betrieb: 0,8 - 1,15 Uc bei 50/60 Hz (bei <50 °C) Abfallspannung: ≥ 0,20 Uc bei 50/60 Hz (bei <50 °C)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,5...4 mm ² starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,75...4 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,34...2,5 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,5...4 mm ² starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,75...4 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,34...1,5 mm ² flexibel mit Kabelende
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis
Montagehalterung	Schiene Platte
Anzugsdrehmoment	0,8...1,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste flach Ø 6 0,8...1,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2 0,8...1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten Position Nr. 2
Betriebszeit	10 - 20 ms zwischen Ansteuern der Spule und Schließen desNO-Kontakts 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	10 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	1,3 Mcycles 9 A AC-3 bei Ue ≤ 440 V 1,3 Mcycles 9 A AC-3e bei Ue ≤ 440 V 0,16 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue ≤ 690 V 0,02 Mcycles 54 A AC-4 bei Ue ≤ 440 V
Höhe	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	57 mm
Produktgewicht	0,18 kg

Montage

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]UKCA
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...80 °C
Betriebshöhe	2.000 m ohne Leistungsminderung
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Flammenfestigkeit	Klasse C2 entspricht NF F 16-101 Klasse C2 entspricht NF F 16-102 V1 entspricht UL 94

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,000 cm
VPE 1 Breite	29,000 cm
VPE 1 Länge	29,500 cm
VPE 1 Gewicht	168,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	7,000 cm
VPE 2 Breite	29,000 cm
VPE 2 Länge	29,500 cm
VPE 2 Gewicht	5,212 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	720
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	137,656 kg

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Ja
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatoren	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	54

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------