



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-3 AC-3e AC-1 AC-4
Beschreibung der Pole	3P
Zusammensetzung des Polkontakte	3 S
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC <= 400 Hz Signalschaltkreis: <= 690 V AC <= 400 Hz
[Ie] 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
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
Motorleistung (kW)	3 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3 5,5 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 3 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3e 5,5 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 3 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-4 5,5 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-4 5,5 KW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW bei 690 V AC 50/60 Hz AC-4
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö
[Uiimp] 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	144 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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

[lcw] 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 - >= 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 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660
Durchschnittliche Impedanz	3 MΩ - Ith 20 A 50 Hz für Stromkreis
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Stromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C Stromkreis: 690 V entspricht BS 5424 Stromkreis: 690 V entspricht NF C 20-040
Schutzabdeckung	Mit
Isolierwiderstand	> 10 MΩ for Signalschaltkreis
Anzugsleistung in W	1,8 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	1,8 W bei 20 °C
Wärmeabgabe	1,8 W
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,7 - 1,3 Uc (bei <50 °C) Abfallspannung: >= 0,10 Uc (bei <50 °C)
Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 7 mm)
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h
Spulentechnologie	Mit integraler Unterdrückungseinheit
Typ der Hilfskontakte	Typ unverzögert 1 Ö
Signalisierungskreisfrequenz	<= 400 Hz
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis
Montagehalterung	Schiene Platte
Anzugsdrehmoment	Stromkreis: 0,8...1,3 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher 3,2 mm flach Ø 6 Stromkreis: 0,8...1,3 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher 3,2 mm Philips Nr. 2 Stromkreis: 0,8...1,3 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen Position Nr. 2
Betriebszeit	10 - 20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 30 - 40 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	30 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	0,3 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 12 A AC-3 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 Y-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	45 mm
Tiefe	57 mm
Produktgewicht	0,235 kg

Montage

Normen

BS 5424
IEC 60947
NF C 63-110
VDE 0660
IEC 60077-1
IEC 60077-2
EN 45545: R22 HL3
EN/IEC 60947-4-1
EN/IEC 60947-5-1
UL 60947-4-1
CSA C22.2 Nr. 60947-4-1

Produktzertifizierungen

CB-
Regelung[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]U

Schutzart (IP)

IP20 entspricht VDE 0106

Beschichtung

TC entspricht IEC 60068
TC entspricht DIN 50016

Umgebungstemperatur bei Lagerung

-50...80 °C

Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur

-40...70 °C bei Uc

Betriebshöhe

2.000 m ohne Leistungsminderung

Flammenfestigkeit

V0 entspricht UL 94

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Green Premium Produkt

REACH-Verordnung  REACH-Deklaration

REACH free of SVHC Ja

EU-RoHS-Richtlinie Konform  EU-RoHS-Deklaration

Toxic heavy metal free Ja

Mercury free Ja

Sustainable packaging Yes

RoHS exemption information  Ja

RoHS-Richtlinie für China  RoHS-Erklärung Für China

WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.