LP1K0901BD

Leistungsschütz, 3p+1Ö, 4kW/400V/AC3, 9A, 24V DC





Hauptkenndaten

Produktserie	TeSys K
Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Produktname	TeSys K
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1K
Geräteanwendung	Steuerung
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast

Zusatzdaten

Nutzungskategorie	AC-1
	AC-3 AC-4
Beschreibung der Pole	3P
Zus. des Polkontakts	3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz für Hauptstromkreis <= 690 V AC 50/60 Hz für Signalschaltkreis
Nennbetriebsstrom le	9 A bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 20 A (<= 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 16 A (<= 70 °C) bei 690 V AC AC-1 für Hauptstromkreis
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
Steuerkreisspannung	24 V DC
Motorleistung (kW)	2,2 kW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-4 2,2 kW bei 220230 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW at 380415 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW at 480 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW at 500600 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW at 660690 V AC 50/60 Hz AC-3
Aufbau der Hilfskontakte	1 NC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <= 50 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <= 50 °C für Signalschaltkreis
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	110 A bei 415 V entspricht IEC 60947 110 A bei 440 V entspricht IEC 60947 80 A bei 500 V entspricht IEC 60947 110 A bei 220230 V entspricht IEC 60947 110 A bei 380400 V entspricht IEC 60947 70 A bei 660690 V entspricht IEC 60947
Nennkurzzeitstrom Icw	90 A <= 50 °C 1 s Hauptstromkreis 85 A <= 50 °C 5 s Hauptstromkreis 80 A <= 50 °C 10 s Hauptstromkreis 60 A <= 50 °C 30 s Hauptstromkreis 45 A <= 50 °C 1 min. Hauptstromkreis 40 A <= 50 °C 3 min. Hauptstromkreis 80 A 1 s Signalschaltkreis 90 A 500 ms Signalschaltkreis 110 A 100 ms Signalschaltkreis 20 A <= 50 °C >= 15 min. Hauptstromkreis
Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis

	25 A aM für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660	
Mittlere Impedanz	3 MOhm bei 50 Hz - Ith 20 A für Hauptstromkreis	
Nennisolationsspannung Ui	690 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-4-1 600 V für Hauptstromkreis entspricht UL 508 690 V für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-4-1 690 V für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 600 V für Signalschaltkreis entspricht UL 508 600 V für Hauptstromkreis entspricht CSA C22.2 No 14 600 V für Signalschaltkreis entspricht CSA C22.2 No 14	
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis	
Anzugsleistung in W	3 W bei 20 °C	
Halteleistungsaufnahme in W	3 W bei 20 °C	
Wärmeableitung	3 W	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0.81.15 Uc bei <= 50 °C betriebsbereit 0,1 0,75 Uc bei <= 50 °C Abfall	
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1.54 mm² - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0.754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0.342.5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1.54 mm² - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0.754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0.341.5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende	
Betriebsrate	3600 cyc/h	
Ausführung der Hilfskontakte	Typ unverzögert (1 NC)	
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Signalschaltkreis	
Minimale Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis	
Montagehalterung	Platte Schiene	
Anzugsmoment	1.3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 1.3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6	
Ansprechzeit	10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 3040 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung	
Sicherheitslevel	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1	
Überschneidungsfreier Abstand	0.5 mm	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Elektrische Lebensdauer	0.18 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1.3 Mcycles 9 A AC-3 bei Ue <= 440 V	
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Z-Achse 15 g für 11 ms IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Z-Achse 10 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Vibrationen Schütz geschlossen 4 g, 5 300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrationen Schütz geöffnet 2 g, 5 300 Hz IEC 60068-2-6 Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse 10 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Y-Achse 6 g für 11 ms IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse 15 g für 11 ms IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Y-Achse 10 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27	
Höhe	58 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	57 mm	
Produktgewicht	0,225 kg	
Umgebung		
Standards	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660	
Produktzertifizierungen	CSA UL	
Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106	
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068	



	TC entspricht DIN 50016	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-50 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50-80 °C	
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung nach Temperatur	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0633 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar

