# LP1K09008FD

Schütz TeSys LP1-K - 4P (2 NO + 2 NC) - AC-1 440 V 20 A - Spule 110 V DC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1K
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last

#### Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-1	
Beschreibung der Pole	4P	
Strommast Kontaktzusammensetzung	2 S + 2 Ö	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC <= 400 Hz Signalschaltkreis: <= 690 V AC <= 400 Hz	
[le] Betriebsbemessungstrom	20 A (bei <60 °C) bei <= 690 V AC AC-1 für Stromkreis	
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard	
[Uc] Steuerkreisspannung	110 V DC	
[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	110 A AC für Stromkreis 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	
Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Stromkreis 25 A aM für Stromkreis	
Durchschnittliche Impedanz	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 Stromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14	
Anzugsleistung in W	3 W (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	3 W bei 20 °C	
Wärmeabgabe	1,3 W	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,8 - 1,15 Uc (bei <50 °C) Abfallspannung: >= 0,10 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 Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,5 mm²flexibel mit Kabelende	
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h	
Montagehalterung	Schiene Platte	
[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	30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 15 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts	
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	0,16 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 690 V	
Höhe	58 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	57 mm	
Produktgewicht	0,225 kg	

### Montage

Montago	
Normen	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-5-1 GB/T 14048.4
Produktzertifizierungen	CB- Regelung[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UK(
Schutzart (IP)	IP2x
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

## Verpackungseinheiten

t or paronal igoon in oncor.	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,500 cm
VPE 1 Breite	6,000 cm
VPE 1 Länge	6,500 cm
VPE 1 Gewicht	219,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,021 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	640
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm

VPE 3 Länge	60,000 cm	
VPE 3 Gewicht	152,336 kg	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EEU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil	

#### Vertragliche Gewährleistung

Kreislaufwirtschafts-Profil

WEEE

Garantie	18 months
ou.u	To months

Entsorgungsinformationen

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