

Scheda dati

Specifiche



Contattore TeSys LP1-K - 4 poli - AC1 440V 20 A - 24 V CC

LP1K09004BD3

Prezzo: 46,95 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	LP1K
Applicazione Contattore	Carico resistivo

Caratteristiche tecniche

Categoria Di Utilizzazione	AC-1
Numero Di Poli	4P
Power Pole Contact Composition	4 NO
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	<= 690 V CA <= 400 Hz Circuito di potenza: <= 690 V CA <= 400 Hz circuito segnalazione:
Corrente Nominale Di Impiego [Ie]	20 A (at <=60 °C) at <= 690 V CA AC-1 for Circuito di potenza
Tipo Circuito Di Controllo	CC Norme
Tensione Di Comando [Uc]	24 V DC
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria Di Sovratensione	III
Corrente Termica Convenzionale In Aria Aperta [Ith]	20 A (at 60 °C) for Circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione
Potere Di Chiusura Nominale Irms	110 A CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Capacità Di Interruzione Nominale	110 A at 220...230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380...400 V conforming to IEC 60947 110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660...690 V conforming to IEC 60947
Corrente Nominale Ammissibile Di Breve Durata [Icw]	90 A 50 °C - 1 s for Circuito di potenza 85 A 50 °C - 5 s for Circuito di potenza 80 A 50 °C - 10 s for Circuito di potenza 60 A 50 °C - 30 s for Circuito di potenza 45 A 50 °C - 1 min for Circuito di potenza 40 A 50 °C - 3 min for Circuito di potenza 20 A 50 °C - >= 15 min for Circuito di potenza
Calibro Del Fusibile Associato	25 A gG at <= 440 V for Circuito di potenza 25 A aM for Circuito di potenza
Impedenza Media	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for Circuito di potenza
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	600 V conforme a UL 508 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 Circuito di potenza:
Potenza Di Spunto In W	3 W 20 °C)

Assorbimento Potenza Di Mantenimento W	3 W a 20 °C
Dissipazione Di Calore	1,3 W
Limiti Tensione Circuito Di Controllo	Operativo: 0,8...1,15 Uc (at <50 °C) Diseccitazione: >= 0,10 Uc (at <50 °C)
Connessioni - Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...4 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,34...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...4 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,34...1,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5 mm ² flessibile con terminazione cavo
Maximum Operating Rate	3600 cicli/h
Tecnologia Bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Installazione	Piastra Rail
Coppia Di Serraggio	0,8...1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite Philips No 2 0,8...1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite piatto Ø 6 mm 0,8...1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite pozidriv No 2
Tempo Di Funzionamento	30...40 ms eccitazione bobina + chiusura NO 10 ms diseccitazione bobina + apertura NO
Livello Di Affidabilità Sicurezza	B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
Durata Meccanica	10 Mcicli
Durata Elettrica	0,16 Mcicli 20 A AC-1 a Ue <= 690 V
Altezza	58 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	57 mm
Peso Prodotto	0,225 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-4-1 CEI EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4
Certificazioni Prodotto	CB Scheme CCC UL CSA EAC CE "UKCA"
Grado Di Protezione Ip	IP2x
Temperatura Ambiente Di Funzionamento	-25...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...80 °C
Altitudine Di Funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento
Tenuta Al Fuoco	V1 conforme a UL 94 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101 Richiesta 2 conforme a NF F 16-102

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	6,500 cm
Confezione 1: Larghezza	6,200 cm
Confezione 1: Profondità	4,800 cm
Confezione 1: Peso	223,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	S02
Numero Di Unità Per Confezione 2	40
Confezione 2: Altezza	15,000 cm
Confezione 2: Larghezza	30,000 cm
Confezione 2: Profondità	40,000 cm
Confezione 2: Peso	9,378 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

- Reach Senza Svhc
- Privo Di Metalli Pesanti Tossici
- Senza Mercurio
- Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach	Dichiarazione REACH
Direttiva Rohs Ue	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Weee	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Profilo Di Circolarità	Informazioni sulla fine della vita