



## SCHNEIDER CONTACTOR TESYS LP1-K - 4 POLI - AC-1 440 V 20 A - BOBINA 220 V C.C.

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Contactor

nume scurt al dispozitivului: LP1K

aplicatie contactor: Sarcina rezistiva

categorie de utilizare: AC-1

descriere poli: 4P

power pole contact composition: 4 NO

[Ue] tensiune nominala de functionare: Circuit de alimentare  $\leq 690$  V c.a.  $\leq 400$  Hz

Circuit de semnalizare  $\leq 690$  V c.a.  $\leq 400$  Hz

[Ie] curent nominal de utilizare: 20 A (at tipul circuitului de comanda: C.c. standard)

[Uc] tensiune circuit de comanda: 220 V c.c.

putere motor kW: 4 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz AC-4

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 8 kV

categorie de supratensiune: III

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 20 A (at 60 °C) for circuit de alimentare

10 A (at 50 °C) for circuit de semnalizare

Irms capacitatea nominala la inchidere: 110 A c.a. for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

capacitate de rupere nominala: 110 A at 220...230 V conforming to SR EN 60947

110 A at 380...400 V conforming to SR EN 60947

110 A at 415 V conforming to SR EN 60947

110 A at 440 V conforming to SR EN 60947

80 A at 500 V conforming to SR EN 60947

70 A at 660...690 V conforming to SR EN 60947

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 90 A 50 °C - 1 s for circuit de alimentare

85 A 50 °C - 5 s for circuit de alimentare

80 A 50 °C - 10 s for circuit de alimentare

60 A 50 °C - 30 s for circuit de alimentare  
45 A 50 °C - 1 min for circuit de alimentare  
40 A 50 °C - 3 min for circuit de alimentare  
20 A 50 °C -  $\geq$  15 min for circuit de alimentare  
calibrul fuzibilului asociat: 25 A gG at  $\leq$  440 V for circuit de alimentare  
25 A aM for circuit de alimentare  
impedanta medie: 3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuit de alimentare  
[Ui] tensiune nominala de izolatie: Circuit de alimentare 600 V conformitate cu UL 60947-1  
Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1  
Circuit de alimentare 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15  
consum de energie conectare in W: 3 W 20 °C)  
consum de energie mentinere in W: 3 W la 20 °C  
disipare de caldura: 1,3 W  
limite de tensiune circuit de comanda: Opera?ional: 0.8...1.15 U<sub>c</sub> (at Eliminare:  $\geq$  0.10 U<sub>c</sub> (at conexiuni -  
borne: borne cu surub 1 cablu(ri) 1,5...4 mm<sup>2</sup>solid  
borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...4 mm<sup>2</sup>flexibil fara  
borne cu surub 1 cablu(ri) 0,34...2,5 mm<sup>2</sup>flexibil cu  
borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...4 mm<sup>2</sup>solid  
borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...4 mm<sup>2</sup>flexibil fara  
borne cu surub 2 cablu(ri) 0,34...1,5 mm<sup>2</sup>flexibil cu  
Circuit de alimentare borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5 mm<sup>2</sup>flexibil cu  
viteza maxima de functionare: 3600 cic/h  
tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus  
suport de montare: Sina  
Placa  
cuplu de strangere: 0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub Philips Nr. 2  
0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub plat O 6 mm  
0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub pozidriv No 2  
timp de functionare: 30...40 ms alimentarea bobinei ?i inchiderea contactului NO  
10 ms intreruperea aliment?rii bobinei ?i deschiderea contactului NO  
nivel de incredere al securitatii: B10d = 1369863 cic contactor cu sarcin? nominal? conformitate cu EN/ISO  
13849-1  
B10d = 20000000 cic contactor cu sarcin? mecanic? conformitate cu EN/ISO 13849-1  
durabilitate mecanica: 10 Mcycles  
durabilitate electrica: 0,16 Mcycles 20 A AC-1 la U<sub>e</sub>  $\leq$  690 V  
inaltime: 58 mm  
latime: 45 mm  
adancime: 57 mm  
greutate neta: 0,225 kg  
standarde: EN/IEC 60947-4-1  
SR 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  
certificari produs: Schema CB  
CCC  
UL  
CSA  
EAC  
UE  
UKCA  
grad de protectie IP: IP2x

temperatura ambientală de utilizare: -25...50 °C  
temperatura ambientală pentru depozitare: -50...80 °C  
altitudinea de funcționare: 2000 m fără declarație  
Intarziere flacăra: V1 conformitate cu UL 94  
Cerința 2 conformitate cu NF F 16-101  
Cerința 2 conformitate cu NF F 16-102  
Preț: 148,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-lp1-k-4-poli-ac-1-440-v-20-a-bobina-220-v-c-c>