

Fișă tehnică produs

Specificatii



Tesys K Contactor - 4P (4 No) - Ac-1 $\leq 440\text{ V}$ 20 A - 24 V C.C Bobina

LP1K090043BD

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Contactor
nume scurt al dispozitivului	LP1K
aplicatie contactor	Sarcina rezistiva

Suplimentare

categorie de utilizare	AC-1
descriere poli	4P
power pole contact composition	4 NO
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit de alimentare $\leq 690\text{ V c.a.}$ $\leq 400\text{ Hz}$ Circuit de semnalizare $\leq 690\text{ V c.a.}$ $\leq 400\text{ Hz}$
[Ie] curent nominal de utilizare	20 A (at $\leq 60\text{ }^\circ\text{C}$) at $\leq 690\text{ V c.a.}$ AC-1 for circuit de alimentare
tipul circuitului de comanda	C.c. standard
[Uc] tensiune circuit de comanda	24 V c.c.
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV
categorie de supratensiune	III
[Ith] curent termic conventional in aer liber	16 A (at $60\text{ }^\circ\text{C}$) for circuit de alimentare 10 A (at $50\text{ }^\circ\text{C}$) 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 $50\text{ }^\circ\text{C}$ - 1 s for circuit de alimentare 85 A $50\text{ }^\circ\text{C}$ - 5 s for circuit de alimentare 80 A $50\text{ }^\circ\text{C}$ - 10 s for circuit de alimentare 60 A $50\text{ }^\circ\text{C}$ - 30 s for circuit de alimentare 45 A $50\text{ }^\circ\text{C}$ - 1 min for circuit de alimentare 40 A $50\text{ }^\circ\text{C}$ - 3 min for circuit de alimentare 20 A $50\text{ }^\circ\text{C}$ - $\geq 15\text{ min}$ for circuit de alimentare
calibrul fuzibilului asociat	25 A gG at $\leq 440\text{ V}$ for circuit de alimentare 25 A aM for circuit de alimentare
impedanta medie	3 mOhm - Ith 16 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 $20\text{ }^\circ\text{C}$)

consum de energie mentinere in W	3 W la 20 °C
disipare de caldura	1,3 W
limite de tensiune circuit de comanda	Operațional: 0.8...1.15 U _c (at <50 °C) Eliminare: >= 0.10 U _c (at <50 °C)
conexiuni - borne	borne cu arc 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm ² solid borne cu arc 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm ² flexibil fara borne cu arc 2 cablu(ri) 0,75...1,5 mm ² flexibil fara
viteza maxima de functionare	3600 cic/h
tehnologie bobine	Fără modul de deparazitare inclus
suport de montare	Placa Sina
timp de functionare	30...40 ms alimentarea bobinei și închiderea contactului NO 10 ms întreruperea alimentării bobinei și deschiderea contactului NO
nivel de incredere al securitatii	B10d = 1369863 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1
durabilitate mecanica	10 Mcycles
durabilitate electrica	0,16 Mcycles 20 A AC-1 la U _e <= 690 V
inaltime	58 mm
latime	45 mm
adancime	57 mm
greutate produs	0,225 kg

Mediu

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 ambientala de utilizare	-25...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-50...80 °C
altitudinea de functionare	2000 m fără declarare
Intarziere flacara	V1 conformitate cu UL 94 Ceriința 2 conformitate cu NF F 16-101 Ceriința 2 conformitate cu NF F 16-102

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,900 cm
Latime prima forma de impachetare	6,100 cm

Lungime prima forma de impachetare	6,800 cm
Greutate colet(Lbs)	224,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	40
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	9,394 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	53 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	51 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	63
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K Contactors



Flexibility

Designed with control voltages, low consumption, minimal noise levels, robust power connections, and a range of auxiliaries, and application-specific variants to meet diverse needs.



Safety

It provide ultimate protection with IP20 finger-safe terminals, built-in NO/NC auxiliary contacts, and IEC-certified mirror and mechanically linked contacts for safety applications.



Compact size

Up to 50% less volume is captured in your panels. One of the smallest contactors offerings in the market



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K

Technical Benefits



Built-in in all 3 pole versions: 1NO or 1NC

Up to 4 more by add-on blocks

Up to 16 A for motor control (AC3/ AC3E) and 20A for resistive load control (AC1)

Available as single contactors, star-delta, and reversing combos, with a wealth of options and accessories

Control Options:

- AC: 24 to 660/690 V, standard or low-noise versions
- DC: 12 to 250V, standard or low consumption (1.8 W) versions

Thermal protection relays

It Features specific versions for railway (TeSys S207) and electrodomestic (TeSys S335) applications

Technical Illustration

Assembly's dimensions

