

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Contactor Reversibil TeSys Lc2-K - 4 Poli - Ac-1 440V 20 A - Bobina 24 V C.A.

LC2K09004B7

### Principale

Gama	TeSys
nume produs	TeSys K
Tip produs sau componenta	Changeover contactor
nume scurt al dispozitivului	LC2K
aplicatie a dispozitivului	Control
aplicatie contactor	Sarcina rezistiva
categorie de utilizare	AC-1
prezentare dispozitiv	Preasamblat cu bare de alimentare pentru inversor
descriere poli	4P
power pole contact composition	4 NO
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit de alimentare 690 V c.a. 50/60 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	20 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-1 for circuit de alimentare
tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
[Uc] tensiune circuit de comanda	24 V c.a. 50/60 Hz
[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
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 - >= 15 min for circuit de alimentare
calibrul fuzibilului asociat	25 A gG at <= 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

<b>durabilitate electrica</b>	0,16 Mcycles 20 A AC-1 la Ue <= 690 V
<b>tip de blocare</b>	Mecanic
<b>suport de montare</b>	Placa Sina
<b>standarde</b>	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1
<b>certificari produs</b>	Schema CB CCC UL CSA EAC UE UKCA
<b>conexiuni - borne</b>	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
<b>cuplu de strangere</b>	0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub Philips Nr. 2 0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub plat Ø 6 mm 0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub pozidriv No 2
<b>timpi de functionare</b>	10...20 ms alimentarea bobinei și închiderea contactului NO 10...20 ms întreruperea alimentării bobinei și deschiderea contactului NO
<b>nivel de incredere al securitatii</b>	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
<b>durabilitate mecanica</b>	5 Mcycles
<b>viteza maxima de functionare</b>	3600 cic/h

## Suplimentare

<b>limite de tensiune circuit de comanda</b>	Operațional: 0.8...1.15 Uc (at <50 °C) Eliminare: 0.2...0.75 Uc (at <50 °C)
<b>consum de energie conectare in VA</b>	30 VA (at 20 °C)
<b>consum de energie mentinere in VA</b>	4,5 VA (at 20 °C)
<b>disipare de caldura</b>	1,3 W

## Mediu

<b>grad de protectie IP</b>	IP20 conformitate cu VDE 0106
<b>tratament protector</b>	TC conformitate cu IEC 60068 TC conformitate cu DIN 50016
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-25...50 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-50...80 °C
<b>altitudinea de functionare</b>	2000 m fără declarare
<b>Intarziere flacara</b>	V1 conformitate cu UL 94 Cerința 2 conformitate cu NF F 16-101 Cerința 2 conformitate cu NF F 16-102

<b>rezistenta mecanica</b>	<p>Șocuri contactor closed, on X axis: 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor closed, on Y axis: 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor closed, on Z axis: 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor opened, on X axis: 6 Gn for 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor opened, on Y axis: 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor opened, on Z axis: 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Vibrații contactor închis: 4 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6</p> <p>Vibrații contactor deschis: 2 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6</p>
<b>inaltime</b>	58 mm
<b>latime</b>	90 mm
<b>adancime</b>	57 mm
<b>greutate produs</b>	0,38 kg

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	5,9 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	6,5 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	9,2 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	358,0 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S02
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	25
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	15,0 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	30,0 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,0 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	9,342 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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	92 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.7 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]	89 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	63
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

