

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys SK minikontaktor 2P + 2 NO ≤ 690V AC. 6A

El-nr.:

7522033972

LC1SK0600P7

EAN-nr: 3389110563894

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produkt navn	TeSys SK
Produkttype	Mini kontaktor
Enhedsforkortelse	"LC1SK"
til kobling af	Resistive load Motor kontrol
Anvendelseskategori	AC-1 AC-3
power pole contact composition	2P
pole kontakt composition	2 NO
[Ie] Nominelt strømforbrug	6 A at ≤ 440 V AC AC-3 12 A (at <55 °C) AC AC-1
[Ue] Nominel driftsspænding	Effekt kredsløb: 690 V AC 50/60 Hz

Produktinformationer

kontrol strømkreds type	AC ved 50/60 Hz
styrespænding	230 V AC 50/60 Hz
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	12 A (at 55 °C) for effekt kredsløb
Mærkeslutteevne I _{rms}	66 A at 690 V AC conforming to IEC 60947 66 A at 690 V AC conforming to NF C 63-110
mærkebrydeevne	52 A at ≤ 400 V for effekt kredsløb conforming to NF C 63-110 52 A at ≤ 400 V for effekt kredsløb conforming to IEC 60947
[Icw] nominel modstand	50 A 55 °C for effekt kredsløb
tilhørende sikringsstørrelse	16 A gI at ≤ 440 V for effekt kredsløb conforming to IEC 60947
Impedans	4 mOhm - Ith 12 A 50 Hz
[Ui] Isolationsspænding	690 V i henhold til IEC 60947 690 V i henhold til VDE 0110 gruppe C 690 V i henhold til BS 5424 690 V i henhold til UL 508 690 V i henhold til CSA C22.2 No 14
Montagetilbehør	Skinne
Standarder	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1

Produktcertificeringer	"CB Scheme" CE "UKCA" EAC cULus
tilslutningsklemmer	Effekt kredsløb: connector 1 kabel(er) 0,35...6 mm ² Fleksibel med Effekt kredsløb: connector 1 kabel(er) 0,5...6 mm ² Fleksibel uden Effekt kredsløb: connector 1 kabel(er) 1,5...6 mm ² stiv Effekt kredsløb: connector 2 kabel(er) 0,35...1,5 mm ² Fleksibel med Effekt kredsløb: connector 2 kabel(er) 0,35...2,5 mm ² Fleksibel uden Effekt kredsløb: connector 2 kabel(er) 1,5...4 mm ² stiv
tilspændingsmoment	0,8 N.m - på connector - med skruetrækker Pozidriv Nr 1
driftstid	6...8 ms kul de-energi og NO åbning 7...14 ms kul energi og NO lukning
Mekanisk holdbarhed	10 Mcyklus
Maximum operating rate	1200 cyc/h
styre kredsens spændingsgrænser	Operational: 0.85...1.1 Uc (at <50 °C) Drop-out: 0.2...0.75 Uc (at <50 °C)
indkoblingseffekt i VA	16 VA (at 20 °C)
Holdetid strømforbrug i VA	4,2 VA (at 20 °C)
strømvarmetab	1,4 W ved 50/60 Hz

Miljø

IP kapslingsklasse	IP2x i henhold til VDE 0106
beskyttelsesbehandling	TC i henhold til IEC 60068 TC i henhold til DIN 50015
Omgivelsestemperatur under drift	-20...50 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-50...70 °C
driftshøjde	2000 m uden tab
Højde	56 mm
bredde	27 mm
Dybde	55,5 mm
Vægt	0,132 kg

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	3,500 cm
Pakke 1 Længde	6,000 cm
Package 1 Length	6,500 cm
Pakke 1 Vægt	126,000 g
Enhedstype af pakke 2	S01
Antal enheder i pakke 2	40
Pakke 2 Højde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	15,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	5,199 kg

Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	1280
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Længde	60,000 cm
Pakke 3 Vægt	174,368 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CZ
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

54

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

9bd865a4-a3a6-4b70-9903-8ffe0f829ac9

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Assembly's dimensions

