



## Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys SK
Produkta vai sastāvdaļas veids	Mini kontaktors
Ieīces īsais nosaukums	LC1SKGC
Kontaktu lietojumprogramma	Pretestības slodze Motora vadība
Izmantošanas kategorija	AC-1 AC-3
Strāvas polu kontaktu sastāvs	2P
Polu kontakta sastāvs	2 NĒ
[Ie] nominālā darba strāva	5 A pie ≤ 400 V AC AC-3 20 A (pie < 50 °C) AC AC-1
[Ue] nominālais darbības spriegums	Strāvas ķēde : 690 V AC 50/60 Hz

## Papildinošs

Vadības ķēdes tips	AC pie 50/60 Hz
[Uc] vadības ķēdes spriegums	230 V AC 50/60 Hz
[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	20 A (pie 55 °C) priekš strāvas ķēde
Irms nominālā ražošanas jauda	50 A AC atbilst NF C 63-110 50 A AC atbilst IEC&nbsp;60947
Nominālā pārrāvuma jauda	40 A pie ≤ 400 V atbilst NF C 63-110 40 A pie ≤ 400 V atbilst IEC&nbsp;60947
[Icw] nominālā īstermiņa izturības strāva	40 A 55 °C priekš strāvas ķēde
Saistītā drošinātāja nomināls	20 A gpie ≤ 440 V priekš strāvas ķēde
Vidējā pretestība	4 mhm - It 20 A 50 Hz priekš strāvas ķēde
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	Strāvas ķēde : 690 V atbilst BS 5424 Strāvas ķēde : 690 V atbilst IEC&nbsp;60947 Strāvas ķēde : 690 V atbilst UL 508 Strāvas ķēde : 690 V atbilst VDE 0110 C grupa Strāvas ķēde : 690 V atbilst CSA C22.2 Nr. 14
Montāžas atbalsts	Dzelzceļš
Standarti	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Produkta sertifikācija	CB shēma[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]EAC[RETURN]cULus
Savienojumi - termināļi	Savienotājs 1 kabelis(-i) 1,5...6 mm <sup>2</sup> ciets Savienotājs 2 kabelis(-i) 1,5...4 mm <sup>2</sup> ciets Savienotājs 1 kabelis(-i) 0,5...6 mm <sup>2</sup> elastīgs bez kabeļa gala Savienotājs 2 kabelis(-i) 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> elastīgs bez kabeļa gala Savienotājs 1 kabelis(-i) 0,35...6 mm <sup>2</sup> elastīgs ar kabeļa galu Savienotājs 2 kabelis(-i) 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> elastīgs ar kabeļa galu
Pievilkšanas griezes moments	Strāvas ķēde : 0,8 Nm - ieslēgts savienotājs - ar skrūvgriezi pozidriv Nr 1
Darbības laiks	6...8 ms spoles atslēgšana un NAV atvēršana 7...14 ms spoles sprieguma padeve un NO slēgšana
Mehāniskā izturība	10 M cikli
Maksimālais darbības ātrums	1200 cikls/h
Vadības ķēdes sprieguma robežas	Operatīvi : 0,85...1,1 Uc pie 50/60 Hz (pie < 55 °C) Izkrišana : 0,2...0,75 Uc pie 50/60 Hz (pie < 55 °C)
Ieslēgšanas jauda VA	16 VA 50/60 Hz (pie 20 °C)

Noturīgais enerģijas patēriņš VA	4,2 VA 50/60 Hz (pie 20 °C)
Siltuma izkliedēšana	1,4 W pie 50/60 Hz

## Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP2X atbilst VDE 0106
Aizsardzības ārstēšana	TC atbilst IEC&nbsp;60068 TC atbilst DIN 50015
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...70 °C
Darbības augstums	2000 m bez pazemināšanas
Augstums	56 mm
Platums	27 mm
Dziļums	55,5 mm
Neto svars	0,132 kg

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,500 cm
1. iepakojuma platums	6,000 cm
1. iepakojuma garums	6,500 cm
1. iepakojuma svars	128,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S01
Vienību skaits 2. iepakojumā	40
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	15,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	5,286 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	1280
3. iepakojuma augstums	75,000 cm
3. iepakojuma platums	80,000 cm
3. iepakojuma garums	60,000 cm
3. iepakojuma svars	177,152 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Yes</a>
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Vides informācijas publicēšana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	<a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------