



## Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys LRK
Produkta vai sastāvdaļas veids	Differential thermal overload relay
Ieīces īsais nosaukums	LR2K
Relay application	Motor protection
Produktu saderība	LP4K LC1K LC7K LP1K
Tīkla veids	DC AC
Thermal overload class	Class 10A IEC 60947-4-1
Thermal protection adjustment range	1,8...2,6 A
[Ui] rated insulation voltage	Strāvas ķēde 690 V BS 4941 Strāvas ķēde 690 V IEC 60947 Strāvas ķēde 750 V VDE 0110 group C Strāvas ķēde 600 V CSA C22.2 No 14

## Papildinošs

Tīkla frekvence	<= 400 Hz
Montāžas stiprinājums	Under contactor Plāksne, with specific accessories Rail, with specific accessories
Papildkontakta veids	1 NO + 1 NC
[Ith] conventional free air thermal current	6 A signalling circuit
[Ue] rated operational voltage	<= 690 V strāvas ķēde 690 V AC AC-15 signalling circuit 250 V DC DC-13 signalling circuit
Associated fuse rating	6 A gG for signalling circuit conforming to VDE 0660 6 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV
Power dissipation per pole	2 W
Phase failure sensitivity	Yes IEC 60947-4-1
Local signalling	Trip indicator dzeltens)
Control type	Sarkans spiedpoga trip test function Zils spiedpoga stop and manual reset Selector switch manual or automatic reset
Connections - terminals	Screw clamp terminals 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> ciets Screw clamp terminals 2 1,5...4 mm <sup>2</sup> ciets Screw clamp terminals 1 0,75...4 mm <sup>2</sup> elastīgs without cable end Screw clamp terminals 2 0,75...4 mm <sup>2</sup> elastīgs without cable end Screw clamp terminals 1 0,34...2,5 mm <sup>2</sup> elastīgs with cable end Screw clamp terminals 2 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> elastīgs with cable end
Tightening torque	1,3 N.M screw clamp terminals Philips No 2 1,3 N.M screw clamp terminals flat Ø 6 mm 1,3 N.m screw clamp terminals pozidriv No 2
Augstums	58 mm
Platums	45 mm
Dziļums	65 mm
Neto svars	0,145 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Vide

Standarti	BS 4941 VDE 0660 IEC 60947 NF C 63-650
Produkta sertifikācija	UL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA
Protective treatment	TC IEC 60068 TC DIN 50016
IP aizsardzības pakāpe	IP2X atbilst IEC&nbsp;60529
Ambient air temperature for operation	-20...55 °C without derating IEC 60947 -30...60 °C with derating IEC 60947
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Operating altitude	2000 m without derating
Fire resistance	850 °C IEC 60695-2-1
Flame retardance	V1 UL 94 Requirement 2 NF F 16-101 Requirement 2 NF F 16-102
Mechanical robustness	Shocks NO contact10 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Shocks NC contact10 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Vibrations NO contact2 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrations NC contact2 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,200 cm
1. iepakojuma platums	4,800 cm
1. iepakojuma garums	8,500 cm
1. iepakojuma svars	157,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	41
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	6,800 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	656
3. iepakojuma augstums	75,000 cm
3. iepakojuma platums	60,000 cm
3. iepakojuma garums	80,000 cm
3. iepakojuma svars	118,772 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</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
-----------	-----------