



Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys LT
Produkta vai sastāvdaļas veids	Electronic over current relay
Ieīces īsais nosaukums	LT47
Ieīces pielietojums	Aizsardzību
Relay application	Locked rotor, mechanical jamming $I > 3 \times I_{setting}$ Overload $I_{max} > I_{setting}$ Sensitivity to phase failure
[Us] rated supply voltage	200...240 V AC
Thermal protection adjustment range	3...30 A
[Ui] rated insulation voltage	Strāvas ķēde 600 V AC CSA Strāvas ķēde 600 V AC UL Strāvas ķēde 690 V AC IEC 60947-4-1

Papildinošs

Tīkla frekvence	50...60 Hz
Montāžas stiprinājums	Rail
Tripping threshold	3...25 A
Electromagnetic compatibility	Resistance to electrostatic discharge 8 kV in open air IEC 61000-4-2 Resistance to electrostatic discharge 6 kV in direct mode IEC 61000-4-2 Conducted emission class A EN 55011 Immunity to electromagnetic interference 10 V/m IEC 61000-4-3 Immunity to fast transients 2 kV IEC 61000-4-4 Surge withstand 6 kV IEC 61000-4-5 Conducted HF disturbances 10 V IEC 61000-4-6
Papildkontakta veids	1 NO + 1 NC
[Ith] conventional free air thermal current	3 A signalling circuit
Associated fuse rating	3 A gG for signalling circuit 3 A BS for signalling circuit
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV
Time range	0.5...30 s D-time 0.3...10 s O-time
Local signalling	1 LED zaļš) 1 LED sarkans)
Control type	Spiedpoga reset Electrical reset
Connections - terminals	Signalling circuit: screw clamp terminals 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastīgs with cable end Signalling circuit: screw clamp terminals 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastīgs without cable end Signalling circuit: screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastīgs with cable end Signalling circuit: screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastīgs without cable end
Tightening torque	Signalling circuit 1,7 N.m M3.5
Augstums	70,3 mm
Platums	71 mm
Dziļums	77,2 mm
Neto svars	0,192 kg

Vide

Standarti	IEC 60255-6 IEC 60947
Produkta sertifikācija	UL[RETURN]CSA
Protective treatment	TH IEC 60068
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529 IP20 atbilst VDE 0106
Ambient air temperature for operation	-25...60 °C without derating IEC 60947-4-1
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-30...80 °C
Operating altitude	2000 m
Mechanical robustness	Shocks15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-7 Vibrations4 gn IEC 60068-2-6
Dielectric strength	2 kV 50 Hz IEC 60255-5

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,000 cm
1. iepakojuma platums	7,800 cm
1. iepakojuma garums	8,700 cm
1. iepakojuma svars	197,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	16
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	3,620 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
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
-----------	-----------