



## SCHNEIDER RELEU ELECTRONIC SUPRASARCINA MOTOR TESYS -MANUAL - 0,5 - 6 A - 100 - 120 V C.A.

gama TeSys

nume produs TeSys LT

tip produs sau componenta Electronic over current relay

nume scurt al dispozitivului LT47

domeniul de aplicare al aparatului Protection

aplicatie releu Rotor blocat, blocare mecanica  $I > 3 \times I_{setare}$  - Sensibilitate la cadere de faza - Suprasarcina  $I_{max} > I_{setare}$

[Us] tensiune nominala de alimentare 100...120 V c.a.

gama de reglaj a protectiei termice 0,5...6 A

[Ui] tensiune nominala de izolatie Circuit electric 600 V c.a. conformitate cu CSA - Circuit electric 600 V c.a. conformitate cu UL - Circuit electric 690 V c.a. conformitate cu IEC 60947-4-1

frecventa retea 50...60 Hz

suport de montare Sina

prag de declansare 0.5...5 A

compatibilitate electromagnetica Rezistenta la descarcari electrostatice 9 kV in aer liber conformitate cu IEC 61000-4-2 - Rezistenta la descarcari electrostatice 6 kV in direct mode conformitate cu IEC 61000-4-2 -

Emisie efectuata class A conformitate cu EN 55011 - Imunitate la interferente electromagnetice 10 V/m

conformitate cu IEC 61000-4-3 - Imunitate la tranzienti rapizi 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 - Surge withstand 6 kV conformitate cu IEC 61000-4-5 - Conducted HF disturbances 10 V conformitate cu IEC 61000-4-6

compozitie contact auxiliar 1 NO + 1 NC

[Ith] curent termic conventional in aer liber 3 A pentru circuit de semnalizare

calibrul fuzibilului asociat 3 A gG pentru circuit de semnalizare - 3 A BS pentru circuit de semnalizare

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV

interval de timp 0.5..30 s tip de control D-time - 0.3...10 s tip de control O-time

semnalizare locala 1 LED (verde) - 1 LED (rosu)

tip de control buton reset - electrical reset  
conexiuni - borne Circuit de semnalizare borne cu surub 1 1...2,5 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil cu pini -  
Circuit de semnalizare borne cu surub 1 1...2,5 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil fara terminale de cablu -  
Circuit de semnalizare borne cu surub 2 1...2,5 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil cu pini - Circuit de  
semnalizare borne cu surub 2 1...2,5 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil fara terminale de cablu  
cuplu de strangere Circuit de semnalizare 1,7 N.m M3.5  
inaltime 70,3 mm  
latime 71 mm  
adancime 77,2 mm  
greutate produs 0,192 kg  
standarde IEC 60255-6 - SR EN 60947  
certificari produs UL - CSA  
tratament protector TH conformitate cu IEC 60068  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 - IP20 conformitate cu VDE 0106  
temperatura de utilizare -25...60 °C fara declasare conformitate cu IEC 60947-4-1  
temperatura de depozitare -30...80 °C  
altitudinea de functionare 2000 m  
rezistenta mecanica Socuri15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-7 - Vibratii4 gn conformitate cu  
IEC 60068-2-6  
rigiditate dielectrica 2 kV la 50 Hz conformitate cu IEC 60255-5  
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE  
Fara metale grele toxice Da  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind  
substantele in scop informativ.  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a  
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni  
Pret: 485,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/relev-electronic-suprasarcina-motor-tesys-manual-0-5-6-a-100-120-v-c-a-103639>