



Principale

Nume scurt al dispozitivului	LR97
Tip produs sau componenta	Releu electronic de supracurent
Domeniul de aplicare al aparatului	Protection
Aplicatie releu	Rotor blocat, blocare mecanica $I > 3 \times I_{setare}$ Sensibilitate la cadere de faza Suprasarcina $I_{max} > I_{setare}$
Compatibilitate produs	LC1D09...D38
Tip retea	C.c. C.a.
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.a./c.c.
Gama de reglaj a protecției termice	0,3...1,5 A
Cantitate per set	Set de 10

Suplimentare

Frecventa retea	50...60 Hz
Suport de montare	Direct pe contactor Sina
Prag de declanșare	0.3...1.3 A
Incercare la supratensiuni tranzitorii	6 kV conformitate cu IEC 61000-4-5
Tip si compozitie contacte	1 C/O
[Ith] curent termic convențional în aer liber	3 A pentru circuit de comanda
Tip de protectie	Fuzibil BS 3 A - pentru circuit de comanda Întreruptor automat GB2 3 A - pentru circuit de comanda GG fuse 3 A - pentru circuit de comanda
Putere maximă	28 W la 110 V c.c. conformitate cu SR EN 60947 28 W la 220 V c.c. conformitate cu SR EN 60947 55 W la 24 V c.c. conformitate cu SR EN 60947 55 W la 48 V c.c. conformitate cu SR EN 60947 140 VA la 48 V c.a. conformitate cu SR EN 60947 360 VA la 110 V c.a. conformitate cu SR EN 60947 360 VA la 220 V c.a. conformitate cu SR EN 60947 70 VA la 24 V c.a. conformitate cu SR EN 60947
[Ui] tensiune nominala de izolatie	Circuit electric 600 V conformitate cu CSA Circuit electric 600 V conformitate cu UL Circuit electric 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV
Sensibilitate la cadere de faza	< 3 s
Resetare	Resetare automata 120 s fixed Electric by interruption of power supply for minimum 0.1 s Resetare manuala
Interval de timp	0.2...10 s - O-time knob 0.3...10 s - O-time knob 0.5..30 s - D-time knob
Functie de semnalizare	2 LED-uri
Conexiuni - borne	Circuit de comanda cablu 1 x 1...25 mm ² flexibil cu Circuit de comanda cablu 1 x 1...25 mm ² flexibil fara Circuit de comanda cablu 1 x 2,5 mm ² flexibil fara Circuit de comanda lug-clamp 1 x 0,34 mm ² flexibil cu Circuit de comanda lug-clamp 1 x 0,75 mm ² flexibil fara Circuit de comanda lug-clamp 2 x 1,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda lug-clamp 2 x 2,5 mm ² flexibil fara Circuit electric cablu 1 x 1...4 mm ² flexibil cu Circuit electric cablu 1 x 1,5...10 mm ² flexibil fara Circuit electric lug-clamp 1 x 1...4 mm ² flexibil cu Circuit electric lug-clamp 1 x 1,5...10 mm ² flexibil fara
Cuplu de strângere	Circuit de comanda 0.6...1.2 N.m pornit lug-clamp Circuit electric 2 N.m pornit cablu
Înălțime	67,5 mm
Lățime	45 mm
Adâncime	67,5 mm
Greutate produs	0,172 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947 IEC 60255-6
Certificari produs	GOST CSA UL
Tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
Temperatura de utilizare	-25...60 °C conformitate cu IEC 60947-4-1
Temperatura de depozitare	-30...80 °C
Altitudinea de functionare	2000 m
Rezistență la foc	850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Rezistenta la socuri	15 gn 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-7
Rezistenta la vibratii	4 gn conformitate cu IEC 60068-2-6
Rigiditate dielectrică	2 V 50 Hz conformitate cu IEC 60255-5
Rezistență la descărcări electrostatice	6 kV în mod indirect 8 kV în aer
Rezistență la câmpuri radiate	10 V/m nivel 3
Rezistență la tranziții rapizi	2 kV
Perturbatie radiata/condusa	10 V conformitate cu EN 61000-4-6 Clasa A conformitate cu EN 55011

Durabilitatea ofertei

Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata

WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.
------	---

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------
