



Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys LRD
Tip produs sau componenta	Releu de suprasarcina termica diferential
Nume scurt al dispozitivului	LR2D
Aplicatie releu	Protectie motor
Compatibilitate produs	LC1D95 LC1D80
Tip retea	C.a. C.c.
Gama de reglaj a protecției termice	23...32 A
[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

Suplimentare

Frecventa retea	0...400 Hz
Suport de montare	Placa, with specific accessories Sina, with specific accessories Sub contactor
Prag de declanșare	1.14 +/- 0.06 I _r conformitate cu IEC 60947-4-1
[I _{th}] curent termic convențional în aer liber	5 A pentru circuit de semnalizare
Curent admisibil	0,72 A la 500 V AC-15 pentru circuit de semnalizare 0,06 A la 440 V DC-13 pentru circuit de semnalizare
[U _e] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 0...400 Hz
[U _{imp}] tensiune de tinere la impuls	6 kV
Sensibilitate la cadere de faza	Curent de declanșare 130 % din I _r în monofazat, ultimul la 0
Tip de control	Rosu buton stop Albastru buton reset
Compensare cu temperatura	-20...60 °C

Conexiuni - borne	Circuit electric borne cu șurub 1 cablu(uri) 4...35 mm ² flexibil fara Circuit electric borne cu șurub 1 cablu(uri) 4...35 mm ² flexibil cu Circuit electric borne cu șurub 1 cablu(uri) 4...35 mm ² solid fara Circuit de comanda borne cu șurub 2 cablu(uri) 1...2,5 mm ² flexibil fara Circuit de comanda borne cu șurub 2 cablu(uri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda borne cu șurub 2 cablu(uri) 1...2,5 mm ² solid fara
Cuplu de strângere	Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu șurub Circuit electric 9 N.m - pornit borne cu șurub
Înălțime	100 mm
Lățime	75 mm
Adâncime	121 mm
Greutate produs	0,535 kg

Mediu

Tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068
Grad de protecție IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
Temperatura de utilizare	-20...60 °C fără declasare conformitate cu IEC 60947-4-1
Temperatura de depozitare	-60...70 °C
Intarziere flacara	V1 conformitate cu UL 94
Rezistență mecanică	Vibrații6 Gn conformitate cu IEC 60068-2-6 Șocuri15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-7
Rigiditate dielectrică	6 kV la 50 Hz conformitate cu IEC 60255-5
Standarde	SR EN 60947-4-1 SR EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 UL 508 CSA C22.2 No 15 ATEX D 94/9/CE
Certificari produs	DNV RINA CCC ATEX INERIS CSA UL LROS (Lloyds register of shipping) BV GOST GL

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
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 Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

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