



SCHNEIDER RELEU SUPRASARCINA TERMICA MOTOR - TESYS LR9 - 200 - 330 A - CLASA 10

gama TeSys

nume produs TeSys LRF

nume scurt al dispozitivului LR9F

tip produs sau componenta Releu electronic de suprasarcina termica

aplicatie releu Protectie motor

compatibilitate produs LC1F225...LC1F500

tip retea C.a.

clasa de declansare termica Clasa 10 conformitate cu SR EN 60947-4

gama de reglaj a protectiei termice 200...330 A

frecventa retea 50/60 Hz

limite tensiune de alimentare 17...32 V

suport de montare Direct pe contactor - Placa

prag de declansare 1.12 +/- 0.06 In declansare conformitate cu IEC 60947-4-1

incercare la supratensiuni tranzitorii 4 kV conformitate cu IEC 61000-4-5

tip si compozitie contacte 1 NO + 1 NC

[Ith] curent termic conventional in aer liber 5 A pentru circuit de cda

[Ue] tensiune operationala nominala 1000 V c.a. 50/60 Hz pentru circuit electric conformitate cu VDE 0110 grupa C

[Ui] tensiune nominala de izolatie Circuit electric 1000 V c.a. conformitate cu SR EN 60947-4

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 8 kV conformitate cu IEC 60947-1

sensibilitate la cadere de faza Declansare in 4 s +/- 20 % conformitate cu IEC 60947-4-1

resetare Resetare manuala pe releul frontal

tip de control Dial alb full-load current adjustment - Test button rosu - Buton rosu reset - Buton stop

semnalizare locala Indicator declansare

compensare cu temperatura -20...70 °C

consum de curent standarde VDE 0660 - IEC 60947-4-1 - SR EN 60947-4-1 - IEC 60255-17 - IEC 60255-8

certificari produs UL - CSA

tratament protector TH

grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 - IP20 conformitate cu VDE 0106

temperatura de utilizare -20...55 °C conformitate cu IEC 60255-8

temperatura de depozitare -40...85 °C

altitudinea de functionare Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE

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.

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

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: 1.177,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-suprasarcina-termica-motor-tesys-lr9-200-330-a-clasa-10-103505>