



SCHNEIDER RELEU SUPRASARCINA TERMICA MOTOR TESYS - 30 - 38 A - CLASA 10A

gama TeSys

nume produs TeSys LRD

tip produs sau componenta Releu de suprasarcina termica diferential

nume scurt al dispozitivului LRD

aplicatie releu Protectie motor

compatibilitate produs LC1D32 - LC1D38

tip retea C.c. - C.a.

gama de reglaj a protectiei termice 30...38 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

frecventa retea 0...400 Hz

suport de montare Placa, with specific accessories - Sina, with specific accessories - Sub contactor

prag de declansare 1.14 +/- 0.06 I_r conformitate cu IEC 60947-4-1

[I_{th}] curent termic conventional in aer liber 5 A pentru circuit de semnalizare

curent admisibil 1,5 A la 240 V AC-15 pentru circuit de semnalizare - 0,1 A la 250 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 declansare 130 % din I_r in monofazat, ultimul la 0

tip de control Rosu buton stop - Albastru buton reset

compensare cu temperatura -20...60 °C

conexiuni - borne Circuit de cda borne cu surub 2 cablu(uri) 1...2,5 mm² flexibil fara - Circuit de cda borne

cu surub 2 cablu(uri) 1...2,5 mm² flexibil cu - Circuit de cda borne cu surub 2 cablu(uri) 1...2,5 mm² solid

fara - Circuit electric borne cu surub 1 cablu(uri) 1,5...10 mm² flexibil fara - Circuit electric borne cu surub 1

cablu(uri) 1...6 mm² flexibil cu - Circuit electric borne cu surub 1 cablu(uri) 1,5...10 mm² solid fara

cuplu de strangere Circuit de cda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - Circuit electric 2,5 N.m - pornit borne cu

surub

inaltime 70 mm

latime 45 mm

adancime 70 mm

greutate produs 0,124 kg

tratament protector TH conformitate cu IEC 60068

grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529

temperatura de utilizare -20...60 °C fara declasare conformitate cu IEC 60947-4-1

temperatura de depozitare -60...70 °C

Intarziere flacara V1 conformitate cu UL 94

rezistenta mecanica Vibratii6 Gn conformitate cu IEC 60068-2-6 - Socuri15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-7

rigiditate dielectrica 6 kV la 50 Hz conformitate cu IEC 60255-5

standarde IEC 60947-4-1 - CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-4-1 - EN 60947-5-1 - ATEX D 94/9/CE - UL 508 - SR EN 60947-5-1

certificari produs GL - CCC - ATEX INERIS - UL - GOST - CSA - DNV - LROS (Lloyds register of shipping) - BV - RINA

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Under investigation

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

Garantie 18 luni

Pret: 319,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-suprasarcina-termica-motor-tesys-30-38-a-clasa-10a-103601>