

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER RELEU TERMIC DE SUPRASARCINA TESYS D - 95 - 120 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 LC1D150 - LC1D115
tip retea C.a. - C.c.
gama de reglaj a protectiei termice 95...120 A
[Ui] tensiune nominala de izolatie Circuit electric 600 V conformitate cu CSA - Circuit electric 600 V conformitate cu UL - Circuit electric 750 V conformitate cu IEC 60947-4-1
frecventa retea 0...400 Hz
suport de montare Placa - Sina
prag de declansare 1.14 +/- 0.06 Ir conformitate cu IEC 60947-4-1
[Ith] curent termic conventional in 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
[Ue] tensiune operationala nominala 690 V c.a. 0...400 Hz
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV
sensibilitate la cadere de faza Curent de declansare 130 % din Ir in 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 surub 1 cablu(URI) 4...35 mm² flexibil fara - Circuit electric borne cu surub 1 cablu(URI) 4...35 mm² flexibil cu - Circuit electric borne cu surub 1 cablu(URI) 4...35 mm² solid fara - 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
cuplu de strangere Circuit de cda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - Circuit electric 9 N.m - pornit borne cu surub
inaltime 123 mm
greutate produs 1 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 SR EN 60947-5-1 - UL 508 - CSA C22.2 No 15 - EN 60947-5-1 - ATEX D 94/9/CE - SR EN 60947-4-1 - IEC 60947-4-1
certificari produs BV - CSA - GL - ATEX INERIS - CCC - LROS (Lloyds register of shipping) - DNV - RINA - UL - GOST
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Under investigation
Fara metale grele toxice Da
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Declaratia proactiva RoHS (in afara domeniului de aplicare a RoHS)
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Garantie 18 luni
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-termic-de-suprasarcina-tesys-d-95-120-a-clasa-10a-103593>