



## SCHNEIDER RELEU SUPRASARCINA TERMICA MOTOR TESYS - 80 - 104 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 LC1D95 - LC1D80

tip retea C.a. - C.c.

gama de reglaj a protectiei termice 80...104 A

[Ui] tensiune nominala de izolatie Circuit electric 1000 V conformitate cu IEC 60947-4-1 - Circuit electric 600 V conformitate cu CSA - Circuit electric 600 V conformitate cu UL

frecventa retea 0...400 Hz

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

prag de declansare  $1.14 \pm 0.06 I_r$  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  $I_r$  in monofazat, ultimul la 0

tip de control Rosu buton stop - Albastru buton reset

compensare cu temperatura -20...60 °C

conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub 1 cablu(ori) 4...35 mm<sup>2</sup> flexibil fara - Circuit electric borne

cu surub 1 cablu(ori) 4...35 mm<sup>2</sup> flexibil cu - Circuit electric borne cu surub 1 cablu(ori) 4...35 mm<sup>2</sup> solid

fara - Circuit de cda borne cu surub 2 cablu(ori) 1...2,5 mm<sup>2</sup> flexibil fara - Circuit de cda borne cu surub 2

cablu(ori) 1...2,5 mm<sup>2</sup> flexibil cu - Circuit de cda borne cu surub 2 cablu(ori) 1...2,5 mm<sup>2</sup> 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

latime 75 mm

adancime 121 mm

greutate produs 0,51 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 - UL 508 - SR EN 60947-5-1 - ATEX D 94/9/CE - CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-4-1 - EN 60947-5-1

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

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: 487,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-suprasarcina-termica-motor-tesys-80-104-a-clasa-10a-103592>