



**SCHNEIDER TESYS D CONTACTOR - 4P(2 NO + 2 NC) - AC-1 - <= 440 V 125 A - 24 V DC
COIL**

gama TeSys

nume produs TeSys D

tip produs sau componenta Contactor

nume scurt al dispozitivului LP1D

aplicatie contactor Sarcina rezistiva

categorie de utilizare AC-1

descriere poli 4P

power pole contact composition 2 NO + 2 NC

[Ue] tensiune operationala nominala Circuit electric tehnologie pentru bobine Fara modul de deparazitare inclus

limite de tensiune circuit de cda 0.1...0.3 Uc 55 °C eliminare c.c. - 0.75...1.2 Uc 55 °C operational c.c.

constanta de timp 75 ms

varf de putere in W 22 W la 20 °C

puterea consumata la mentinere in W 22 W la 20 °C

grad de protectie IP IP20 fata frontala conformitate cu SR EN 60529

tratament protector TH conformitate cu IEC 60068-2-30

grad de poluare 3

temperatura ambianta pentru utilizare -5...60 °C

temperatura de depozitare -60...80 °C

temperatura permisa a aerului in jurul aparatului -40...70 °C la Uc

altitudinea de functionare 3000 m fara declasare

rezistenta la foc 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1

Intarziere flacara V1 conformitate cu UL 94

rezistenta mecanica Vibratii contactor deschis2 Gn, 5...300 Hz - Vibratii contactor inchis3 Gn, 5...300 Hz -

Socuri contactor deschis8 Gn for 11 ms - Socuri contactor inchis10 Gn pentru 11 ms

inaltime 127 mm

latime 96 mm

adancime 196 mm

greutate produs 2,91 kg

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE

Fara metale grele toxice Da

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

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: 1.494,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tesys-d-contactor-4p-2-no-2-nc-ac-1-440-v-125-a-24-v-dc-coil-103016>