



## SCHNEIDER TESYS D CONTACTOR - 3P(3 NO) - AC-3 - 440 V 25 A - 24 V AC BOBINA

gama TeSys

nume produs TeSys D

tip produs sau componenta Contactor

nume scurt al dispozitivului LC1D

aplicatie contactor Sarcina rezistiva - Cda motor

categorii de utilizare AC-1 - AC-3 - AC-4

5,5 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3)

11 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3)

11 kW at 415...440 V c.a. 50 Hz (AC-3)

15 kW at 500 V c.a. 50 Hz (AC-3)

15 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz (AC-3)

5,5 kW at 400 V c.a. 50 Hz (AC-4)

5,5 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

11 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

11 kW at 415...440 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

15 kW at 500 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

15 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

descriere poli 3P

power pole contact composition 3 NO

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

limite de tensiune circuit de cda Eliminare 0.3...0.6 Uc c.a. 50/60 Hz 60 °C) - Operational 0,8...1,1 Uc c.a. 50 Hz 60 °C) - Operational 0,85...1,1 Uc c.a. 60 Hz 60 °C)

varf de putere in VA 70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) - 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)

puterea consumata la mentinere in VA 7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) - 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)

disipare de caldura 2...3 W la 50/60 Hz  
tip contacte auxiliare tip cuplare mecanica 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1 - tip contact in oglinda 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1  
afisare frecventa circuit 25...400 Hz  
curentul minim de comutare 5 mA pentru circuit de semnalizare  
tensiunea minima de comutare 17 V pentru circuit de semnalizare  
timpul de nesuprapunere 1,5 ms la intreruperea alimentarii intre contactele NO si NC - 1,5 ms la energizare intre contactele NO si NC  
rezistenta de izolatie > 10 M $\Omega$  pentru circuit de semnalizare  
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 U<sub>c</sub>  
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 inchis4 Gn, 5...300 Hz - Socuri contactor inchis15 Gn pentru 11 ms - Socuri contactor deschis8 Gn for 11 ms  
inaltime 85 mm  
latime 45 mm  
adancime 92 mm  
greutate produs 0,37 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: 160,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tesys-d-contactor-3p-3-no-ac-3-440-v-25-a-24-v-ac-bobina>