



SCHNEIDER DEMAROR DOL CAPSULAT - TESYS LE1-D - 9 A - BOBINA 380 V C.A.

gama TeSys

nume produs TeSys LE

nume scurt al dispozitivului LE1D

tip produs sau componenta Demaror DOLincorporat

domeniul de aplicare al aparatului Standard

categorie de utilizare AC-3

compozitie dispozitiv Thermal overload relay cdat separat - Contactor

tip de control Buton reset albastru R - Selector switch 2 positions start/stop O-I

[Ie] curent nominal de utilizare 9 A AC-3

putere motor kW 4 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz - 4 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz - 4 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz - 2,2 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz - 5,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz - 5,5 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz

[Ithe] curent termic conventional 9 A

[Uc] control circuit voltage 380 V c.a. 50/60 Hz

numarul intrarii de cablu 2 ISO20 top - 2 ISO20 jos - 2 Pg 13 jos - 2 Pg 16 jos

latime 88 mm

inaltime 166 mm

adancime 135 mm

greutate produs 0,92 kg

matel Policarbonat

grad de protectie IP IP65 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie IK IK07 conformitate cu SR EN 60529

standarde IEC 60947-4-1

temperatura de utilizare -5...40 °C

caracteristica de mediu Mediu standard

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

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 Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

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: 240,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/demaror-dol-capsulat-tesys-le1-d-9-a-bobina-380-v-c-a-97877>