

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 INTREERRUPTOR AUTOMAT MOTOR P25M - 18 A - 3P 3D - UNIT. DECL. MAGNETICA**

gama de produse P25M  
gama Acti 9  
nume produs P25M  
tip produs sau componenta Miniature circuit-breaker  
nume scurt al dispozitivului P25M  
domeniul de aplicare al aparatului Motor  
descriere poli 3P  
numarul polilor protejati 3  
[In] curent nominal 18 A  
tip retea C.a.  
tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic  
cod pentru curba K  
capacitate de rupere 15 kA Icu la 400...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 3 kA Icu la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 6 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 8 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
categorii de utilizare AC-3 conformitate cu SR EN 60947-2  
adecvare pentru izolatia Da conformitate cu SR EN 60947-2  
frecventa retea 50/60 Hz  
[Ue] tensiune operationala nominala 440 V c.a. 50/60 Hz - 230...240 V c.a. 50/60 Hz - 400...415 V c.a. 50/60 Hz - 500 V c.a. 50/60 Hz - 690 V c.a. 50/60 Hz  
limita de declansare magnetica 12 x In  
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 2,25 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 690 V c.a. 50/60 Hz - 4 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz - 4,5 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.a. 50/60 Hz - 7,5 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 400...415 V c.a. 50/60 Hz  
[Ui] tensiune nominala de izolatia 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
indicator de pozitie contact Da  
tip de control Test declansare manuala - Comutare  
semnalizare locala Indicatie ON/OFF  
mod de montare Clipsabil  
suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm  
module de 9 mm 5  
inaltime 89 mm  
latime 45 mm  
adancime 70 mm  
greutate produs 0,26 kg  
durabilitate electrica AC-3 100000 cic c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
prevedere pentru blocare cu lacat Poate fi blocat cu lacat  
descriere optiuni de blocare Blocaj inclus  
conexiuni - borne Cleme terminale2 cablu(ri) 1...6 mm<sup>2</sup> rigid - Cleme terminale2 cablu(ri) 1...6 mm<sup>2</sup> flexibil  
cuplu de strangere 1,7 N.m  
protectie de scurgere la pamant Fara  
standarde SR EN 60947-2  
certificari produs CEBC - NEMKO - FIMKO - SEMKO - DEMKO  
categorii de supratensiune III  
tropicalizare 2 conformitate cu SR EN 60947-2  
umiditate relativa 95 % la 55 °C  
altitudine de functionare 2000 m  
temperatura ambienta pentru utilizare -20...60 °C  
temperatura de depozitare -40...80 °C  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS .  
Declaratia privind substantele in scop informativ.  
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: 352,70 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-automat-motor-p25m-18-a-3p-3d-unit-decl-magnetica-101439>