



## SCHNEIDER INTERRUPTOR AUTOMAT MOTOR P25M - 25 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 25 A

tip retea C.a.

tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic

cod pentru curba K

capacitate de rupere 6 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 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 - 4 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 kA Icu la 230...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare AC-3 conformitate cu SR EN 60947-2

adevare pentru izolatie 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 - 3 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz - 3 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.a. 50/60 Hz - 50 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 230...240 V c.a. 50/60 Hz - 6 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 400...415 V c.a. 50/60 Hz

[Ui] tensiune nominala de izolatie 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

indicator de pozitie contact Da

tip de control Comutare - Test declansare manuala

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 DEMKO - FIMKO - NEMKO - SEMKO - CEBEC

categorie de supratensiune III

tropicalizare 2 conformitate cu SR EN 60947-2

umiditate relativa 95 % la 55 °C

altitudine de functionare 2000 m

temperatura ambianta 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: 384,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-automat-motor-p25m-25-a-3p-3d-unit-decl-magnetica-101441>