



## SCHNEIDER P25M - INTRERUPTOR - P25M - 3P - 23A - CURBA

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 23 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 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 - 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 SEMKO - FIMKO - NEMKO - DEMKO - 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: 416,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/p25m-interruptor-p25m-3p-23a-curve-101440>