

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Intreruptor Automat Motor P25M, 25 A, 3P 3D, unitate declansare Magnetica

21113

### Principale

<b>gama de produse</b>	P25M
<b>Gama</b>	Acti 9
<b>nume produs</b>	Acti9 P25M
<b>Tip produs sau componenta</b>	Miniature circuit-breaker
<b>nume scurt al dispozitivului</b>	P25M
<b>aplicatie a dispozitivului</b>	Motor
<b>descriere poli</b>	3P
<b>numarul polilor protejati</b>	3
<b>[In] curent nominal</b>	25 A
<b>Tip retea electrica</b>	C.a.
<b>tehnologie unitate de declansare</b>	Termo-magnetic
<b>cod pentru curba</b>	K
<b>capacitate de rupere</b>	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
<b>categorie de utilizare</b>	AC-3 conformitate cu SR EN 60947-2
<b>adevare pentru izolatie</b>	Da conformitate cu SR EN 60947-2

### Suplimentare

<b>frecventa retea electrica</b>	50/60 Hz
<b>[Ue] tensiune nominala de functionare</b>	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
<b>limita de declansare magnetica</b>	12 x In
<b>[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu</b>	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
<b>[Ui] tensiune nominala de izolatie</b>	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
<b>indicator de pozitie contact</b>	Da
<b>tip de control</b>	Comutare Test declansare manuală
<b>semnalizare locala</b>	Indicatie ON/OFF

mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Numar de pasi de 9mm pe rand	5
inaltime	89 mm
latime	45 mm
adancime	70 mm
greutate neta	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

## Mediu

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 ambientala de functionare	-20...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...80 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,000 cm
Latime prima forma de impachetare	8,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	286,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	24
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	7,152 kg

# Garanție contractuală

---

Garantie

18 luni


## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.



[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

 <b>Materiale si ambalare</b>	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
<a href="#">Directiva RoHS UE</a>	Conform cu anumite exceptii
Numar SCIP	A5d77dbf-a6e9-4eb6-9bee-b5ccc7cdc852
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>

### Use Again

 <b>Reambalare si refabricare</b>	
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
WEEE Label	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.