

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Intreruptor Automat Motor P25M, 10 A, 3P 3D, unitate declansare Magnetica

21109

### Principale

gama de produse	P25M
Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 P25M
Tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
nume scurt al dispozitivului	P25M
aplicatie a dispozitivului	Motor
descriere poli	3P
numarul polilor protejati	3
[In] curent nominal	10 A
Tip retea electrica	C.a.
tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
cod pentru curba	K
capacitate de rupere	10 kA Icu la 500 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 15 kA Icu la 440 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

### Suplimentare

frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	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 10 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.a. 50/60 Hz 15 kA conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 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	Test declansare manuală Comutare
semnalizare locala	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 CEBEC FIMKO NEMKO SEMKO
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	4,700 cm
Latime prima forma de impachetare	8,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,200 cm
Greutate colet(Lbs)	278,000 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	6,972 kg

## Garanție contractuală




## Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.



[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

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

### Use Again

 <b>Reambalare și refabricare</b>	
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
WEEE Label	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.