

Fișă tehnică produs

Specificatii



Intreruptor Automat Motor P25M, 2,5 A, 3P 3D, unitate declansare Magnetica

21106

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	2,5 A
Tip retea electrica	C.a.
tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
cod pentru curba	K
capacitate de rupere	3 kA Icu la 690 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
[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 manuală
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 ² rigid Cleme terminale2 cablu(ri) 1...6 mm ² flexibil
cuplu de strangere	1,7 N.m
protectie de scurgere la pamant	Fara

Mediu

standarde	SR EN 60947-2
certificari produs	SEMKO DEMKO NEMKO FIMKO 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	9,400 cm
Greutate colet(Lbs)	259,000 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	6,425 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

 Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS UE	Conform cu anumite exceptii
Numar SCIP	A5d77dbf-a6e9-4eb6-9bee-b5ccc7cdc852
Regulamentul REACH	Declaratia REACH

Use Again

 Reambalare si refabricare	
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.