

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-grand-meyer-smm-9050-p-2042.html>

## Termostat Grand Meyer SMM-9050

Cena brutto	<b>205,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 1-7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>GME-SMM-9050</b>
Kod producenta	<b>SMM-9050</b>
Kod EAN	<b>4751028123795</b>
Producent	<b>GRAND MEYER</b>
Zawartość opakowania	<b>termostat, czujnik podłogowy, instrukcja</b>

### Opis produktu

## Grand Meyer® SMM-9050

Sterownik temperatury SMM-9050 przeznaczony jest do kontroli temperatury w pomieszczeniach, przechowalniach warzyw, terenach otwartych, instalacjach ogrzewania wodnego, elektrycznego itp. poprzez załączanie/wyłączanie urządzenia grzewczego lub chłodniczego na podstawie sygnału ze zdalnego czujnika temperatury NTC.

#### SPECYFIKACJA SMM-9050

Voltaż	~230V (±10%), 50 (60) Hz
Znamionowy pobór mocy	nie więcej niż 1 W
Maks. aktualny	16 A
Typ styku przekaźnika	SPDT
Zakres pomiaru temperatury	od -20°C do +100°C
Histeresa temperatury (regulowana)	od 0 °C do 15 °C
Czas opóźnienia działania przekaźnika (regulowany)	od 0 do 300 sek.
Kalibracja temperatury (regulowana)	od -15°C do +15°C
Zakres temperatury pracy	od 0°C do +50°C
Maks. wilgotność względna powietrza (przy +35°C)	85%
Czujnik temperatury	NTC 10 kOhm przy +25°C
Lokalizacja czujnika	NA ZEWNĄTRZ
Długość przewodu przyłączeniowego czujnika	2m
Klasa IP	IP20
Kolor obudowy	szary
Wymiary obudowy	90 (wys.) x 35,4 (szer.) x 60 (gł.) mm
Waga	175 gr
Rodzaj montażu	Szyna DIN, 2 moduły
Zapisane ustawienia po wyłączeniu zasilania	12 miesięcy
Gwarancja	24 miesiące
Orzecznictwo	CE, EAC

**Termostat jest dostarczany z czujnikiem temperatury.**

**Zamiennie za dostarczany w komplecie czujnik, polecamy czujnik o wzmocnionej izolacji TS-10K.**  
<https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/czujnik-temperatury-grand-meyer-ts-10k-p-2043.html>

Ochrona: **IP20**

Długość przewodu czujnika: **2m**

Maksymalne obciążenie: **16A**

Czujnik podłogowy: **NTC, 10 kOhm/+25°C**

Wymiary: **90 (wys.) x 35,4 (szer.) x 60 (gł.) mm**

---

Pobór mocy: **1W**  
Napięcie zasilania: **~230V AC(-15%/+10%), 50 Hz**