



GROWATT SPM/TPM

Cechy

- Wysoka precyzja pomiaru
- Plug-and-play
- Licznik energii zarówno dla systemów fotowoltaicznych, jak i akumulatorowych
- Funkcja Zero-export z falownikami Growatt
- Wsparcie radiowej komunikacji z Raillog
- Miernik jednofazowy i opcjonalnie trójfazowy

Model	Growatt SPM	Growatt TPM
Napięcie i prąd wejściowy		
Napięcie	230V	230V
Prąd / Maksymalny prąd	10A/100A	10A/100A
Zakres napięcia	176~276V AC (L-N)	100~289V(L-N) 173~500(L-N)
Częstotliwość	50/60Hz (±10%)	50/60Hz (±10%)
Prąd rozruchowy	40mA	40mA
Typ napięcia wejściowego	1p2w	1p2w/3p3w/3p4w
Dokładność energii czynnej	Klasa 1.0	Klasa 1.0
Dane ogólne		
Wymiary	36*99*63mm	72*94.5*66mm
Waga	0.2KG	0.33KG
Temperatura pracy	-25°C~55°C	-25°C~55°C
Wilgotność względna	0~95%	0~95%
Montaż	Szyna DIN (wewnętrzna)	Szyna DIN (wewnętrzna)
Ekran	LCD	LCD
Zużycie własne	<2W	<2W
Wysokość bez ujemnego efektu na pracę	3000m	3000m
Klasa ochrony środowiska	IP51	IP51
Akcesoria	RS485	RS485
Komunikacja	RS485 – kabel 5m	RS485 – kabel 5m
Certyfikat		
CE, RoHS		