

# Growatt Smart Meter

SPM-E/TPM-E

- Prvotřídní přesnost měření
- LCD display, snadný provoz a kontrola
- Kompatibilní s hybridními systémy a fotovoltaickými střídač Growatt



powering tomorrow  
**Growatt**

[www.ginverter.com](http://www.ginverter.com)

P O W E R  
- I N G  
T O M O R -  
R R O W

Technický list	SPM-E	TPM-E
<b>Obecná data</b>		
Rozměry (Š/H/V)	36/99/63mm	72/94.5/65 mm
Hmotnost	223g	398g
Typ montáže	DIN rail 35mm	
Rozsah provozní teploty	-25°C - +55°C	
Rozsah teploty skladování	-40°C - +70°C	
Provozní vlhkost	0 - 90%, nekondenzující	
Stupeň krytí	IP51	
<b>Elektrická data</b>		
Typ sítě	1P2W	3P4W
Vstupní napětí	184~276VAC (L-N)	320~520VAC (LL)
Frekvence	50/60Hz (45~56)Hz	
Norminální proud/Max. proud	10A/100A	
<b>Přesnost měření</b>		
Napětí	0.5%	
Proud	0.5%	
Výkon	1%	
Frekvence	0.2%	
<b>Komunikace</b>		
Kabel	RS485	
Přenosová rychlost	9600	
Komunikační protokol	Modbus RTU	
Dopřílky	RS485 kabel (15m)	
Certifikace	CE	

# SOLSOL

SOLSOL s.r.o.  
 Králova 298/4, Brno 616 00, Česká republika  
[sales@olsol.cz](mailto:sales@olsol.cz)  
[www.solsol.cz](http://www.solsol.cz)