

Growatt Smart Meter

SPM-CT-E/TPM-CT-E



- Prvotřídní přesnost měření
- LCD display, snadný provoz a kontrola
- Meter s CT pro snazší instalaci
- Kompatibilní s hybridními systémy a fotovoltaickým střídači Growatt



powering tomorrow
Growatt

www.ginverter.com

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

Technický list	SPM-CT-E	TPM-CT-E
Obecná data		
Rozměry (Š/H/V)	118/64/18mm	94.5/72/65 mm
Hmotnost	80g	280g
Typ montáže	DIN rail 35mm	
Rozsah provozní teploty	-25°C to +55°C	
Rozsah teploty skladování	-40°C to +70°C	
Provozní vlhkost	0 to 90%, nekondenzující	
Stupeň krytí	IP51	
Zdroj napájení		
Typ sítě	1P2W	3P4W
Vstupní napětí	184~276VAC (L-N)	173~480VAC (L-L)
Frekvence	50/60Hz (45~56)Hz	
Přesnost měření		
Napětí	0.5%	
Proud	0.5%	
Výkon	1%	
Frekvence	0.2%	
Komunikace		
Kabel	RS485	
Přenosová rychlost	9600	
Komunikační protokol	Modbus RTU	
Ostatní		
Doplňky	RS485 kabel (15m)	
	CT*1 (5m)	CT * 3 (5m)
	100A/40mA/Ø16mm	100A/40mA/Ø16mm 250A/40mA/Ø24mm
		
Certifikace	CE	

SOLSOL

SOLSOL s.r.o.
Králova 298/4 | Brno, 616 00 | ČR
sales@solsol.cz
www.solsol.cz

GROWATT NEW ENERGY TECHNOLOGY Co.,LTD A: No.28 Guangming Road, Longfeng Community, Shiyuan, Baoan District, Shenzhen, P.R.China.
T: + 86 755 2747 1900 F: + 86 755 2749 1460 E: info@ginverter.com