

Growatt SPM/TPM/TPM-CT

- High accuracy measurement
- Quick plug-and-play installation
- Single-phase and three-phase meter optional
- Support Zero-export function with Growatt inverters



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



Hoja de datos	Growatt SPM	Growatt TPM	Growatt TPM-CT
---------------	-------------	-------------	----------------

Datos Eléctricos

Voltaje Nominal	230V	230V/400V	230V/400V
Rango de voltaje	176~276V AC (L-N)	100~289V(L-N)	100~289V(L-N)
Voltaje de alimentación	1p2w	1p2w/3p3w/3p4w	1p2w/3p3w/3p4w
Corriente Nominal/Máx. Corriente	10A/100A	10/100A	10/100A
Frecuencia	50/60Hz (±10%)	50/60Hz (±10%)	50/60Hz (±10%)
Corriente de inicio	40mA	40mA	10mA
Exactitud en medición	1	1	1

Datos Generales

Dimensiones	36*99*63mm	72*94.5*65mm	72*94.5*65mm
Peso	0.2KG	0.33KG	0.33KG
Temperatura de operación	-25 °C ... +55 °C	-25 °C ... +55 °C	-25 °C ... +55 °C
Humedad relativa	0 ~95%	0 ~95%	0 ~95%
Montaje	Riel Din (interior)	Riel Din (interior)	Riel Din (interior)
Display	LCD	LCD	LCD
Autoconsumo	<2W	<2W	<2W
Altitud	3000m	3000m	3000m
Protección ambiental	IP51	IP51	IP51
Accesorios	RS485	RS485	RS485
Comunicación	RS485 cable(5m)	RS485 cable(5m)	RS485 cable(5m) 3CT(250A/5A)

Certificados

CE, RoHS