

Growatt Energy Meter (GWTPMCTC)

(Senza TA a corredo)

- Precisione delle misurazioni Classe 0,5S
- Display LCD, semplici impostazioni e verifiche
- Supporta connessione del TA per installazioni facilitate



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

GROWATT

www.growatt.it

Datasheet		Codice Growatt Codice di acquisto	TPM-CT-C GWTPMCTC
Parametri Generali			
Dimensioni (L/A/P)	100/72/65mm		
Peso	440g		
Montaggio	Barra DIN 35mm		
Temperatura di esercizio (range)	-40°C~75°C		
Temperatura di immagazzinaggio (range)	-40°C~85°C		
Umidità relativa di esercizio	0~95%		
Grado di protezione ambientale	IP54		
Parametri di rete			
Tipologia di Rete Elettrica	3P4W		
Tensione di Rete	173 to 480 VAC (3P3W) Fase-Fase 100 to 277 VAC (3P4W) Fase-Neutro		
Frequenza	50/60Hz		
Precisione di Misura			
Precisione su valori di Tensione	0,5%		
Precisione su valori di Corrente	0,5%		
Precisione su valori di Potenza	0,5%		
Precisione su valori di Frequenza	0,5%		
Comunicazione			
Interfaccia	RS485		
Baud Rate	9600		
Protocollo di comunicazione	Modbus RTU		
Certificazioni	CE		

* I TA devono essere acquistati separatamente dalla Growatt. I cavi di connessione tra TA e Meter devono essere preparati dall'installatore.

* Caratteristiche tecniche dei TA raccomandati: Gamma correnti nominale da 250A a 1200A (5A al secondario) e dimensioni in funzione del diametro del cavo.

* Compatibilità di TPM-CT-C secondo quanto indicato nella Tabella delle Compatibilità presente su sito www.growatt.it.