



- 1% di rilevamento della potenza ad alta precisione
- Display LCD con informazioni in tempo reale, facile da usare e controllare
- Si integra con i dispositivi Smart Cube, senza necessità di impostazioni aggiuntive
- Supporta le limitazioni di esportazione/importazione ed è pronto per l'evoluzione dell'AI
- Velocità di aggiornamento dei dati di 100 ms, alimentazione istantanea dei dati
- In caso di utilizzo del Gateway, lo smart meter non è necessario

Dati tecnici

Smart Cube - Smart Meter	Modello	HMS-CT120A	HMT-CT120A	HMT-CT300A	HMT-CT600A
	Codice commerciale	80040060A	80040060B	80040062B	80040064B
Connessione alla rete					
Tipo di connessione alla rete		1P - 2 wiring		3P - 3 wiring / 3P - 4 wiring	
Intervallo di tensione d'ingresso AC	Vac	176~276		173~480	
Frequenza nominale AC	Hz	50/60			
Precisione di misura					
Precisione di voltaggio		0.5 %			
Precisione di corrente		0.5 %			
Precisione di energia		1 %			
Precisione di frequenza		0.2 %			
Comunicazione					
Interfaccia		RS485			
Velocità di trasmissione	bps	9600			
Protocollo		Modbus RTU			
Dati generali					
Dimensioni (L x H x P)	mm	18 / 118 / 64		455 / 660 / 179	
Peso	kg	0.07	0.20	0.20	0.23
Intervallo di temperatura di stoccaggio	°C	-40 ~ 85			
Intervallo di temperatura operativa	°C	-30 ~ 60			
Intervallo di umidità relativa		0%-90%			
Grado di protezione dalle infiltrazioni		IP51			
Metodo di installazione		DIN Rail 35 mm			
TA forniti					
Quantità	pcs	1	3	3	3
Lunghezza del cavo	m	1	1	1	1
Diametro interno	mm	16	16	24	36
Peso	kg	0.09	0.09	0.2	0.4
Corrente massima di funzionamento	A	120	120	300	600
Standard di conformità					
Standard		EN 61010-1:2010, EN 61010-2-030:2010			