

Misuratore intelligente

Il contatore intelligente trifase GM330 è stato progettato per calcolare il consumo e la domanda di energia elettrica dell'impianto fotovoltaico con un'elevata precisione, pari allo 0.5% della classe. GM330 offre un ingresso CT flessibile per correnti elevate, a supporto del controllo di carica degli inverter ibridi e delle applicazioni ad alimentazione zero. Grazie all'ampia gamma di tensioni (230Vac-400Vac) e correnti rilevabili, è la soluzione più economica per gli impianti fotovoltaici con grandi consumi.



Controllo di potenza per un singolo inverter C&I



Facile installazione con TA esterni



Ampio intervallo di tensione in ingresso



Compatibilità con il portale SEMS

Modello		GM330	
Ingresso	Rete	Trifase	
	Tensione	Tensione nominale-linea a N (Vac)	220 / 230
		Tensione nominale-linea a linea (Vac)	380 / 400
		Intervallo di tensione	0.88Un - 1.1Un
		Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)	50 / 60
Corrente	Rapporto di trasformazione della corrente	nA: 5A	
Comunicazione		RS485	
Distanza di comunicazione (m)		1000	
Interfaccia utente		4 LED, pulsante di ripristino	
Accuratezza	Tensione / Corrente	Classe 0.5	
	Energia attiva	Classe 0.5	
	Energia reattiva	Classe 1	
Consumo di energia (W)		<5	
Meccanica	Dimensioni (L x A x P mm)	72 x 85 x 72	
	Peso (g)	200	
	Sistema di montaggio	Guida DIN	
Ambiente	Grado di protezione da ingressi	IP20	
	Intervallo di temperatura operativa (°C)	-25 ~ +60	
	Intervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-30 ~ +70	
	Umidità relativa (senza condensa)	0 ~ 95%	
Altitudine operativa max (m)		3000	

*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.