

Compteur intelligent

Le compteur intelligent triphasé GM330 a été conçu pour calculer la consommation et la demande d'électricité des systèmes photovoltaïques avec une grande précision de 0.5 % de classe. Le GM330 offre une entrée TC flexible pour les courants importants, ce qui permet de contrôler la charge des onduleurs hybrides et des applications à alimentation zéro. Avec une gamme de tension (230Vac-400Vac) et de courant détectables plus large, il constitue la solution économique ultime pour les systèmes photovoltaïques à forte consommation.



Contrôle de la puissance pour un seul onduleur C&I



Installation facile avec des TC externes



Large plage de tension d'entrée



Compatibilité avec le portail SEMS

Modèle		GM330	
Entrée	Réseau	Triphasé	
	Tension	Tension nominale - Ligne vers N (Vca)	220 / 230
		Tension nominale - Ligne vers ligne (Vca)	380 / 400
		Plage de tension	0.88Un - 1.1Un
		Fréquence nominale du réseau CA (Hz)	50 / 60
Courant	Ratio du transformateur de courant	nA: 5A	
Communication		RS485	
Distance de communication (m)		1000	
Interface utilisateur		4 LED, bouton de réinitialisation	
Précision	Tension / Courant	Classe 0.5	
	Énergie active	Classe 0.5	
	Énergie réactive	Classe 1	
Consommation d'énergie (W)		<5	
Données physiques	Dimensions (l x H x P mm)	72 x 85 x 72	
	Poids (g)	200	
	Montage	Rail DIN	
Données environnementales	Indice de protection contre la pénétration	IP20	
	Plage de température de fonctionnement (°C)	-25 ~ +60	
	Plage de température de stockage (°C)	-30 ~ +70	
	Humidité relative (sans condensation)	0 ~ 95%	
Altitude de fonctionnement max. (m)		3000	

*: Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.