



Đồng hồ đo thông minh

Đồng hồ đo thông minh của GoodWe được thiết kế với thông số đo được chia nhỏ chính xác cao, vận hành và lắp đặt thuận tiện. Nó phù hợp để dùng cho cả hệ thống lưới điện một pha và ba pha để phát hiện điện áp, dòng điện, công suất và điện năng, và phù hợp để làm việc với các bộ biến tần bao gồm hệ thống SEMS cho mục đích quản lý năng lượng.



Thiết kế dạng mô-đun



Thu thập dữ liệu chính xác



Dễ dàng cài đặt



Bao gồm Cảm biến dòng (CT)

Model		GM1000	GM1000D	GM3000	
Đầu vào	Loại lưới điện	Một pha	Một pha	Ba pha	
	Điện áp	Điện áp danh định - từ Dây nóng đến Dây nguội (Vac)	110 / 230	110 / 230	230
		Điện áp danh định - từ Dây nóng tới Dây nóng (Vac)	-	-	400
		Dải điện áp		0.88Un - 1.1Un	
		Tần số lưới AC danh định (Hz)		50 / 60	
	Dòng điện	Tỷ số máy biến dòng		120A: 40mA	
Số lượng máy biến dòng		1	2	3	
Truyền thông			RS485		
Khoảng cách truyền thông (m)			1000		
Giao diện			3 đèn LED, nút Reset		
Độ chính xác	Điện áp / Dòng điện		Loại 1		
	Công suất tác dụng		Loại 1		
	Công suất phản kháng		Loại 2		
Tiêu thụ điện năng (W)			<3		
Thông số cơ học	Kích thước (Rộng x Cao x Dày mm)		36 x 85 x 66.5		
	Vỏ bọc		2 mô-đun		
	Trọng lượng (g)	250	360	450	
	Lắp đặt		DIN rail		
Môi trường	Cấp bảo vệ		IP20		
	Dải nhiệt độ vận hành (°C)		-25 ~ +60		
	Dải nhiệt độ bảo quản (°C)		-30 ~ +70		
	Độ ẩm tương đối (không ngưng tụ)		0 ~ 95%		
	Độ cao vận hành tối đa (m)		2000		

*: Vui lòng truy cập trang web GoodWe để biết các chứng nhận mới nhất.