

Đồng hồ đo dành cho Thương mại & Công nghiệp



Đồng hồ thông minh ba pha GoodWe GM3000C được thiết kế đặc biệt để tính toán nhu cầu và mức tiêu thụ điện của hệ thống PV. Nó được trang bị 3 bộ CT bên ngoài và được sử dụng cho hệ thống lưới điện có dây trung tính. Tỷ lệ CT có thể được cài đặt trong ứng dụng SolarGo. Thông qua giao tiếp RS485, bất kỳ bộ biến tần ba pha GoodWe nào cũng có thể kết nối với GM3000C và đạt được khả năng giới hạn công suất phát lên lưới. Với dải điện áp (100Vac-240Vac) và dòng điện có thể phát hiện lớn hơn, đây là giải pháp tiết kiệm chi phí nhất cho các hệ thống PV có mức tiêu thụ phụ tải lớn.

Chú ý: có thể chấp nhận tỷ lệ CT N:5A, 200A<=N<=5000A



Dải điện áp đầu vào rộng



Cài đặt dễ dàng với CT bên ngoài



Dải điện áp đầu vào có thể phát hiện lớn



Tỷ lệ CT có thể định cấu hình thông qua ứng dụng thông minh



Giới hạn công suất phát



Hoàn toàn tương thích với Cổng thông tin SEMS

Model	GM3000C		
Đầu vào	Loại lưới điện	Ba pha	
	Điện áp	Điện áp danh định - từ Dây nóng đến Dây nguội (Vac)	230
		Điện áp danh định - từ Dây nóng tới Dây nóng (Vac)	400
		Dải điện áp	0.88Un - 1.1Un
	Dòng điện	Tần số lưới AC danh định (Hz)	50 / 60
Tỷ số máy biến dòng		nA: 5A	
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)	72 x 85 x 66.5	
	Vỏ bọc	4 mô-đun	
	Trọng lượng (g)	200	
	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.