

Демонстрационные стенды MI 3088 PV Демонстрационный Стенд



Демонстрационный стенд MI 3088 имитирует типичную фотоэлектрическую (PV) систему с одним PV модулем и DC/AC инвертором. Он представляет собой типичную установку, которая состоит из PV стринга, DC коммутатора, DC/AC инвертора и однофазного подключения к электросети. Предназначен в основном для использования персоналом отдела продаж для демонстрации методов и процедур измерения на DC и частично на AC стороне PV системы.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- На этом стенде можно продемонстрировать все электрические тесты в соответствии с EN 625446: целостность, изоляция, напряжение разомкнутой цепи U_{oc} , ток короткого замыкания I_{sc} и полярность.
- Он имитирует I/V характеристики PV модуля/стринга.
- Имитированный выход датчика энергетической освещённости и температуры.
- Имитация DC/AC инвертора с одним DC входом и однофазным выходом.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Презентация тестирования PV системы;
- Демонстрация PV тестового оборудования персоналом отдела продаж.

СТАНДАРТЫ

Функциональность

- EN 62446

Электромагнитная совместимость

- IEC/EN 61326

Безопасность

- EN 61010 -1

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

MI 3088

- Демонстрационный стенд
- Кабель питания
- PS2 папа / мама адаптер
- Измерительный провод 1.5 м, чёрный
- Измерительный провод 1.5 м, красный
- Руководство пользователя



Комплект MI 3088

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание	115 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz
Категория перенапряжения	CAT II / 300 V
Размеры	450 × 330 × 110 mm
Вес	12.5 kg