

PROFITEST | PVsUN — Быстрое Универсальное Соответствие стандартам



PROFITEST | PVsUN MEMO



PROFITEST | PVsUN-SOR

Измерительный прибор со встроенной памятью для тестирования фотоэлектрических модулей и ниток согласно стандарту DIN EN 62446 (VDE 0126-23)

Измерительный прибор для тестирования фотоэлектрических модулей и ниток согласно стандарту DIN EN 62446 (VDE 0126-23)

Измерение напряжения: 0...1000 В DC

Измерение тока (прямое): 0...20 А DC

Измерение сопротивления изоляции

– Диапазон измерения: 0...20 МОм

– Испытательное напряжение: 250 В / 500 В / 1000 В DC

Измерение короткого замыкания на землю: 0...1000 В DC

Проверка целостности защитного проводника:

0...10 Ом / > 200 мА / с автоматическим изменением полярности

Проверка полярности

Подсветка ЖКИ

Компактный и прочный — для технического обслуживания в тяжелых условиях

В дополнение к PROFITEST PVSUN MEMO:

Двухнаправленный интерфейс

Внутренняя память для хранения 10 240 записей данных

Бесплатное программное обеспечение

Применение

С помощью приборов PROFITEST PVSUN и PROFITEST PVSUN MEMO можно просто и безопасно выполнять все необходимые испытания на электрическую безопасность фотоэлектрических систем согласно стандарту DIN EN 62446. Эти измерительные приборы подходят для тестирования фотоэлектрических модулей и ниток до 1000 В/20 А. Помимо измерения сопротивления изоляции, проверки полярности и испытаний на замыкание на землю, они также позволяют проверять целостность защитного проводника. Данные тестеры отличаются эргономичным дизайном и простотой в обращении и весят всего 500 г.

Программный продукт — Центр управления PV SUN MEMO

Специальное программное обеспечение позволяет регистрировать все данные PV-установки и напрямую передавать их в тестер перед выполнением измерения. PV-установка и связанная нитка выбираются на месте перед каждым измерением. По завершении тестирования результат измерения сохраняется. После успешного окончания всех испытаний и измерений все данные можно легко и просто считать через интерфейс USB и оценить с помощью программного обеспечения.

PROFITEST PVSUN-SOR — Полезные принадлежности для PROFITEST PVSUN и PVSUN MEMO

Интенсивность солнечного излучения (Вт/м²) на фотоэлектрические установки.

Бесконтактное измерение температуры.

Измерение угла наклона лучей, падающих на фотоэлектрические модули.



Датчик солнечного излучения



Датчик температуры



Стандартное оборудование

- 1 Тестер PROFITEST PVSUN или
- 1 Тестер PROFITEST PVSUN MEMO
- 1 4 батареи 1,5 В IEC LR6 (AA)
- 3 Безопасные измерительные кабели длиной 1,5 м (красные, синие и желтые)
- 1 Переходник солнечной батареи для MC3 и MC4
- 1 Подключаемый безопасный пробник с гнездом
- 1 Подключаемый безопасный зажим типа «крокодил» с гнездом
- 1 Кейс для переноски с пенопластовым вкладышем
- 1 Комплект инструкций по эксплуатации
- 1 Интерфейсный кабель (в комплекте с PVSUN MEMO)
- 1 Программное обеспечение для анализа (в комплекте с PVSUN MEMO)

Информация о заказе

Описание	Тип	Артикульный номер
Измерительный прибор для тестирования фотоэлектрических модулей и ниток.	PROFITEST PVSUN	M360C
+ встроенная память (> 10 000 записей данных) и программное обеспечение.	PROFITEST SUN MEMO	M360D
Датчик интенсивности солнечного излучения, температуры и угла наклона.	PROFITEST SUN-SOR	Z360N

GMC-I Messtechnik GmbH

Südwestpark 15 ■ 90449 Nürnberg ■ Germany
Тел.: +49 911 8602-111 ■ Факс: +49 911 8602-777

www.gossenmetrawatt.com ■ info@gossenmetrawatt.com

НОВИНКА!
Приложение
GMC-I:



Дополнительную информацию о наших приборах серии PROFITEST можно получить, отсканировав этот код, или зайдя непосредственно на наш сайт: