

### **PVK320**

# Kit fotovoltaico



- Medidor de irradiancia PVM210
- Multímetro AVO410 CATIV TRMS
- Conectores solares FV a cables de prueba con toma estándar de 4 mm
- Adaptador de cables de prueba de FV
- Bolsa para guardar el kit FV

#### **DESCRIPCIÓN**

Cuando se monta, pone en marcha y se prueba una instalación fotovoltaica se necesita instrumentación adicional además de los equipos de pruebas habituales del electricista, como los probadores multifunciones Megger MFT1730 y MFT1835.

El kit fotovoltaico Megger PVK320 ofrece esa instrumentación adicional en forma del medidor de irradiancia PVM210, un multímetro CATIV 10 A cc AVO410 y un kit de cables espaciales para pruebas solares.

Se incluye también una bolsa con cremallera para guardar el kit FV.

El kit PVK320 ofrece al técnico solar / fotovoltaico la opción para multímetro para verificar, con el medidor de irradiancia PVM210, la corriente de cortocircuito establecida por el fabricante del panel solar de acuerdo con las normas vigentes.

#### Medidor de irradiancia PVM210

El PVM210 es un instrumento de bolsillo que tiene un detector y un medidor solar combinados en una sola unidad, que se puede utilizar con una sola mano, ideal para trabajar en alturas y en tejados inclinados.

La unidad tiene pantalla de 3¾ dígitos y un rango máximo de 1.999 W/m². Una función de retención facilita la medición de la energía solar..

#### **Multimetro AVO410 CATIV**

El multímetro AVO410 tiene rangos de 1.000 V cc / 750 V ca y 10 A ca / cc. El medidor tiene clasificación de seguridad CATIV 600 V y lectura real RMS en rangos ca. Las funciones adicionales incluyen resistencia, frecuencia y capacitancia.

Las funciones adicionales resultan también útiles en otras secciones de la instalación fotovoltaica. El medidor se suministra con una funda resistente de goma que ofrece una protección extra.

#### Cables especiales para pruebas FV

Además de los cables para pruebas de silicona del multímetro que se suministran con el AVO410, se incluyen con el PVK320 dos pares de cables especiales para pruebas solares. El primer par de cables consiste en cables para pruebas de 1,3 metros con tomas estándar de 4 mm en sus extremos, mientras que el otro par termina con conector típico de panel solar de tipo FV. Para paneles de estilo antiguo, se proporciona un par de adaptadores de conversión.

www.megger.com 1

### **PVK320**

# Kit fotovoltaico

#### **ESPECIFICACIONES**

**PVM210** 

Pantalla: 3¾ dígitos LCD

Rangos: 1999 W/m<sup>2</sup> / 634 BTU/(ft<sup>2</sup>\*h)

Precisión: típica dentro de  $\pm 10 \text{ W/m}^2 / \pm 3 \text{ BTU/(ft}^2 \text{*h)}$ 

Resolución:  $0.1 \text{ W/m}^2 / 0.1 \text{ BTU/(ft}^2 \text{*h)}$ 

Dimensiones: 134 mm (H) x 48 mm (A) x 27 mm (P)

Peso: approx. 90g

Pilas: 2 x AAA, MN2400, LR03

Cables para pruebas FV

1 par de cables de 1,3 metros con tomas de 4 mm en sus extremos y conectores solares PV

1 par de cables adaptadores de 0,2 metros con conectores

solares de PV

Corriente máxima: 19 A Tensión máxima: 1000 V

Bolsa con cremallera

Dimensiones: 230 mm (L) x 170 mm (A) x 70

mm(P)

AVO410

Voltios cc / ca: 1000 V cc / 750 V ca

Corriente cc / ca: 10A cc / ca Resistencia:  $60 \text{ M}\Omega$  Frecuencia: 60 MHz Capacitancia: 6 mF

Dimensiones: 82 mm (A) x 164 mm (H) x 44 mm (P)

Peso: 522g

Pilas: 9 V PP3, 6F22, NEDA

Para más información sobre instrumentos específicos y especificaciones eléctricas, consulte por favor las correspondientes fichas de cada instrumento.

### **INFORMACIÓN PARA HACER PEDIDOS**

## Artikel (Menge)

**Kat. Nr.** 1002-550

Kit fotovoltaico PVK320 compuesto por:

Medidor de irradiancia PVM210 Multímetro AVO410 CATIV Cables para pruebas FV (2 juegos)

Bolsa con cremallera

#### Accesorios incluidos

Pilas

Bolsa PVM210

Cables estándar para pruebas con sondas AVO410

Certificado de calibración (PVM210 solamente)

OFICINA COMERCIAL

Megger Instruments S.L Calle Florida 1 Nave 16 28670 Villaviciosa de Odón Madrid España T. +34 916 16 54 96 F. +34 916 16 57 84

E. info.es@megger.com

es.megger.com

OFICINA CSA

Megger CSA 4545 West Davis St. Dallas, TX 75211 EE.UU. T. +800-723-2861 (EE.UU.) T. +1-214 330 3293 E. csasales@megger.com csa.megger.com PVK320\_DS\_es\_V02

www.megger.com ISO 9001 La palabra "Megger" es una marca registrada.

