

ANALIZADOR FOTOVOLTAICO MI 3115

El analizador fotovoltaico MI 3115 ofrece pruebas de acuerdo con el estándar IEC 62446 y admite todas las pruebas y mediciones de categoría 1 y 2.

Medición de aislamiento y curva I-V 1500V 20A en un solo instrumento.

Permite prueba funcional pasa no pasa.

- Medida de curva I-V 1500V 20A.
- Medida de resistencia de aislamiento 1500V por los dos métodos descritos en la norma IEC 62446. En cortocircuito y en circuito abierto.
- Prueba de V_{oc} e I_{sc} .
- Prueba de polaridad.
- Cálculo de valores STC y comparación con datos nominales
- Medida de continuidad de los conductores PE.
- Unidad remota inalámbrica (Wi-Fi) para medir y registrar la irradiación y la temperatura de la celda de módulos fotovoltaicos
- Alta velocidad en la realización de las pruebas, debido al método de medición capacitivo
- Prueba automática basada en la IEC 62446
- AUTOSECUENCIAS programables, que permite una automatización y velocidad en las pruebas.



METREL CLOUD

Hasta 24GB por usuario para almacenar los resultados de las pruebas así como sus informes.

1500V 20A



SOPORTA VERIFICACIONES
FUNCIONALES Y DE
PASA/NO PASA



IEC62446 y IEC61557



Completa el
equipamiento
con la pinza
MD9260 1500Vdc,
2000A AC/DC

Distribuidor autorizado: