

DATOS TÉCNICOS

Multímetro digital solar Fluke 283 FC/PV CAT III 1500 V de verdadero valor eficaz y pinza amperimétrica inalámbrica



MIDA DE FORMA SEGURA

Multímetro digital 283 FC con CAT III 1500 V / CAT IV 1000 V, pinza amperimétrica inalámbrica a283 FC, cables de prueba de silicona TL175-HV y cables de prueba Staubli MC4 CAT III 1500 V

PINZA AMPERIMÉTRICA INALÁMBRICA DE VERDADERO VALOR EFICAZ

Mide hasta 60A CA y CC con un diseño de mordaza fina que facilita el acceso a cajas combinadoras y espacios reducidos

MÁS FUNCIONES, MÁS PROTECCIONES

Tensión CA/CC, mV de CA/CC, VACA/CC, continuidad, resistencia, capacidad, corriente CA/CC, Hz, polaridad visual y acústica, indicador de límite definido por el usuario y comprobación automática de la preparación del instrumento

Seguridad y comodidad inigualables para los profesionales de la energía solar

El multímetro digital CAT III 1500 V / CAT IV 1000 V de verdadero valor eficaz Fluke 283 FC y la pinza amperimétrica inalámbrica a283 FC de verdadero valor eficaz establecen la nueva referencia para los técnicos en entornos de hasta 1500 V CC. Tanto si trabaja con un sistema fotovoltaico solar (PV) de suministro eléctrico, energía eólica, ferrocarriles eléctricos o centros de datos, el Fluke 283 FC se ha diseñado para mejorar la seguridad y aumentar la productividad con unos resultados exactos, fiables y repetibles.

El 283 FC/PV incluye accesorios con una categoría de seguridad CAT III 1500 V CC para que pueda trabajar con confianza en entornos de alta tensión sin comprometer la seguridad. Los cables de prueba Staubli MC4 le permiten realizar rápidamente conexiones fiables y seguras a módulos o cadenas para medir tensiones de hasta 1500 V CC. Los cables de prueba TwistGuard™ de silicona CAT III 1500 V / CAT IV 1000 V TL175-HV le proporcionan más flexibilidad al medir tensión, milivoltios, resistencia, continuidad o capacidad en inversores, cajas combinadoras, matrices fotovoltaicas o en cada módulos fotovoltaico. Una brillante pantalla LCD retroiluminada y un teclado iluminado facilitan el trabajo tanto con luz directa como con poca luz. El kit magnético para colgar incluido permite tener las manos libres y el estuche rígido de transporte protege su inversión.

Características adicionales:

- Medidas de tensión de alta exactitud para la resolución precisa de problemas de primera línea
- Medidas de corriente hasta 60 A CA/CC para solucionar problemas en cada cadena con módulos de mayor exactitud (cuando se utiliza una pinza amperimétrica inalámbrica a283 FC)
- Los indicadores visuales y sonoros de polaridad con función de encendido/apagado ayudan a evitar problemas de cableado accidentales del módulo
- El indicador de límite definido por el usuario le ayuda a tomar decisiones rápidas sobre resolución de problemas
- La exclusiva comprobación automática de la preparación del multímetro garantiza que el instrumento esté listo para realizar la prueba
- Guarde y registre las medidas en la memoria interna y visualícelas en su dispositivo móvil a través de Fluke Connect™