

Datos técnicos

Pinza amperimétrica de CA/CC de verdadero valor eficaz con iFlex Fluke 378 FC



Características principales

- Mida tensión y corriente con la mordaza de su pinza
- Medidas más rápidas y seguras sin tocar el cable con tensión gracias a la tecnología FieldSense™
- El indicador de calidad eléctrica muestra si hay algún error en el equipo o la línea eléctrica
- Pruebas completas de tensión y corriente trifásicas en menos pasos

Descripción general del producto: Pinza amperimétrica de CA/CC de verdadero valor eficaz con iFlex Fluke 378 FC

Medidas de tensión y corriente con la tecnología FieldSense™

La pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 378 FC utiliza la tecnología FieldSense™ para obtener medidas más rápidas y seguras sin tocar un conductor con tensión. Obtenga medidas exactas de tensión y corriente con la mordaza de la pinza. Para obtener medidas exactas y fiables de tensión y corriente, basta con conectar el cable de prueba negro a cualquier tierra eléctrico, coloque la mordaza alrededor del conductor y consulte los valores en la pantalla.

El indicador de calidad eléctrica muestra si hay algún problema en el equipo o en la línea eléctrica

La pinza amperimétrica 378 FC incluye la función PQ que detecta automáticamente los problemas de calidad eléctrica. Al tomar medidas con la tecnología FieldSense, la 378 FC detecta y muestra los problemas de calidad eléctrica relacionados con la corriente, la tensión, el factor de potencia o cualquier combinación de los tres. Ahora puede determinar rápidamente si existe un problema en la acometida o en el equipo.

Medidas trifásicas completas en pasos rápidos y sencillos

- Pruebas completas de tensión y corriente trifásicas en 3 sencillos pasos
- Cálculo completo de valores de fase a tierra y de fase a fase
- Véalo en su smartphone y guárdelo en la nube con el software Fluke Connect:
- La rotación de fases se calcula y se muestra en el software Fluke Connect
- Se acabaron las notas escritas a mano y la aritmética complicada.

Mida corrientes extremadamente elevadas con la sonda iFlex®

La sonda de corriente flexible iFlex incluida permite medir corrientes CA de hasta 2500 A y tomar medidas con facilidad en armarios con gran densidad de cables y conductores voluminosos.

Fácil de ver y usar con los instrumentos incluidos

Simplifique sus tareas con la pinza amperimétrica 378 FC. La pantalla se ilumina en verde cuando se detecta una medida FieldSense estable. La función de continuidad visual también muestra una pantalla verde brillante que permite detectar fácilmente la presencia de continuidad en áreas de trabajo ruidosas.

Registre, analice y comparta los resultados con el software Fluke Connect®

Con el software Fluke Connect podrá registrar datos a distancia, elaborar tendencias y supervisar medidas para detectar fallos intermitentes. Fluke Connect también le permite recoger datos para planes de mantenimiento preventivo.

Especificaciones: Pinza amperimétrica de CA/CC de verdadero valor eficaz con iFlex Fluke 378 FC

Modelos



FLUKE-378 FC

FLUKE-378 FC

Contenido:

- Pinza amperimétrica de CA/CC de verdadero valor eficaz con medida de tensión sin contacto Fluke 378 FC
- Cables de prueba TL224
- Sondeas de prueba TP175 TwistGuard™
- Pinzas negras para conexión a tierra AC285 (solo 1)
- Sondeas flexibles de corriente iFlex® i2500-18 de 48 cm (18")
- Correa magnética ToolPak™ TPAK para colgar el instrumento
- Estuche de transporte de alta calidad
- Guía de referencia rápida

Optional accessories

Cables de prueba TL175 TwistGuard™

Description

Gire. Pruebe. Las puntas de prueba TL175 TwistGuard™ cuentan con puntas de prueba de longitud ajustable. Cables de prueba tan resistentes como su medidor. Cables de comprobación de alta calidad con puntas de longitud ajustable que pueden usarse en diferentes entornos de medición y que proporcionan una mayor seguridad. Compre en línea ahora.

Estuche rígido de espuma EVA Fluke C37XT para protección de instrumentos

Estuche de espuma EVA duradera y divisor para transportar con seguridad la mayoría de multímetros

Juego de accesorios maestro Fluke TLK-225 SureGrip™

El kit incluye todos los cables y sondas SuperGrip™ en un práctico estuche enrollable de seis bolsillos junto con los cables de prueba TL224. Compre en línea ahora.

AC220 Juego de pinzas de cocodrilo SureGrip™

Los accesorios SureGrip™ están diseñados para mejorar el agarre.



Simplifica el mantenimiento preventivo. Elimina las revisiones.

Ahorre tiempo y aumente la fiabilidad de sus datos de mantenimiento sincronizando de forma inalámbrica las medidas mediante Fluke Connect

- Elimine los errores generados en la introducción de datos guardando las medidas directamente desde el instrumento y asociándolas al pedido de trabajo, el informe o el registro del instrumento.
- Maximize el tiempo de actividad y tome decisiones de mantenimiento con confianza basándose en datos fiables e identificables.
- Despídase de portapapeles, hojas de cálculo o cuadernos y aproveche un sencillo sistema de transmisión inalámbrica.
- Acceda a medidas básicas, históricas y actuales para cada activo.
- Comparta los datos de sus medidas con videollamadas ShareLive™ y correos electrónicos.

Más información en flukeconnect.com



Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. Para compartir datos se necesita WiFi o cobertura de móvil. Smartphone, servicio inalámbrico y plan de datos no incluidos con la compra. Los primeros 5 GB de almacenamiento son gratuitos. Encontrará la información de teléfonos compatibles en fluke.com/phones.

Smartphone, servicio inalámbrico y plan de datos no incluidos con la compra. Fluke Connect no está disponible en todos los países.