

## ANALIZADOR TRIFASICO DE CALIDAD ELECTRICA 1777



Código: 939.5040

Marca: FLUKE

### Descripción

Analizar trifásico de calidad eléctrica, modelo 1777, marca FLUKE.

Medidas automáticas. Más flexibilidad.

Mejor resolución de problemas de calidad eléctrica.

Facilitan el registro, la resolución de problemas y el análisis de calidad eléctrica.

Cuyo diseño agiliza y facilita los estudios de calidad eléctrica, ofrece medidas automáticas, una interfaz de usuario intuitiva y una sencilla configuración, las mejores especificaciones de su clase y una plataforma simplificada para generar informes. Este instrumento también se puede alimentar directamente desde el circuito de medida, eliminando así el uso de una toma de corriente o un alargador.

Con la serie 1770 no le pasará nunca por alto un evento crítico de calidad eléctrica, como transitorios rápidos de hasta 8 kV, armónicos de hasta 30 kHz, subidas y bajadas de tensión, y medidas de tensión, corriente y potencia que le permitirán caracterizar su sistema eléctrico.

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

CONSUMO : Máx. 40 VA

FRECUENCIA DE RED : 50/60 Hz (42,5 Hz - 69 Hz)

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO : -20 °C a 60 °C

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO : -10 °C a 50 °C

VIBRACION : IEC 60721-3-3 / 3M2

MARCA : FLUKE

CÓDIGO: 939.5040

- Página 1 / 3 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## ANALIZADOR TRIFASICO DE CALIDAD ELECTRICA 1777

Código: 939.5040

Marca: FLUKE

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

MODELO	: 1777
CATEGORÍA DE SEGURIDAD	: CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
NUMERO DE ENTRADAS	: 4 entradas, 3 fases y neutro conectado a tierra de protección (PE) (5 conectores)
TENSION MAXIMA DE ENTRADA	: 1000 V rms / 1000 V CC
RANGO DE TENSION NOMINAL	: Fase en estrella y monofásica: variable (50 V - 1000 V) Delta: Variable (100 V - 1000 V) Conforme a la norma IEC 61000-4-30 Clase A para tensiones nominales (V) 100 V - 690 V
ANCHO DE LA BANDA	: CC a 30 kHz para medidas de calidad eléctrica, excepto transitorios
RESOLUCION	: Muestreo síncrono de 24 bit
FRECUENCIA DE MUESTREO	: 80 kS/s a 50/60 Hz
ESCALA	: 1:1, variable para el uso de transformadores de potencial

CÓDIGO: 939.5040

- Página 2 / 3 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## ANALIZADOR TRIFASICO DE CALIDAD ELECTRICA 1777

Código: 939.5040

Marca: FLUKE

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

RANGO DE MEDIDA : ±8 kV

PROTECCION DE LA CARCASA : IEC 60529: IP50

ALIMENTACION : Categoría de sobretensión IV 600 V  
Con adaptador de red MA-C8: Categoría de sobretensión CAT II 300 V

CÓDIGO: 939.5040

- Página 3 / 3 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible