

El instrumento fue diseñado para verificar la secuencia de fases, y al mismo tiempo tiene LEDs para mostrarle si la fase está abierta o no. Adicionalmente tiene pinzas de cocodrilo para conectar fácilmente a los terminales del panel de control a probar, garantizando confiabilidad y seguridad.

DATO GENERAL.

- Marca: ECYmeter
- Modelo: SM852B
- Cod. Int.: 12200

DESCRIPCION:

- 1 LED indicador de fase abierta: 3 LED naranjas
- 2 LED indicador de secuencia de fase: verde para secuencia de fase correcta, rojo para secuencia de fase inversa
- 3 Banda: se engancha en la muñeca para evitar que se caiga el medidor
- 4 Bolígrafo medidor
- 5 Cables de prueba
 - Amarillo para fase U (L1.R)
 - Verde para fase V (L2.S)
 - Rojo para fase W (L3.T)

ESPECIFICACIONES:

- Parámetros del detector de corriente SP8030:
- Voltaje de funcionamiento: 60-600V (CA trifásica)
- Voltaje máximo soportado: 2000V/minuto (voltaje de pulso 4000V)
- Rango de frecuencia medible: 20Hz ~ 400Hz
- Tiempo de uso continuo: no más de 60 minutos a 200V ACV, no más de 4 minutos a 600V ACV
- Parámetros del detector de corriente SM852B
- Voltaje máximo soportado: 2000V/minuto (voltaje de pulso 4000V)
- Cables de prueba: Doble aislamiento, con aproximadamente 1 metro de longitud.



CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x Medidor de secuencia de fase.
- 3 x clip de prueba .
- 1 x manual de usuario.
- 1 x bolsa de tela portátil.

PESO Y TAMAÑO

- Peso aprox.: 200g
- Dimensiones: 85 x 64 x 23mm



GRUPO C&M

CEL : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Las Guindas 132 Urb. Tayacaja - El Agustino