

FLIKERMETRO DE LA UIE, PANENSA.



El aparato de medida de efecto flicker disponible ha sido desarrollado por PANENSA S.A. en Corcelles Suiza, sobre la base de la publicación 868 (Flickermetro. Especificaciones funcionales y de concepción) de la Comisión Electrotécnica Internacional CEI. El medidor es un aparato portátil con indicador visual de las siguientes características:

- 3 canales de entrada 230 V., 50 Hz, para medida de tensiones de 150-250 V., c.a.
- 3 canales de entrada 230 V., 50 Hz, para la medida de tensiones de 50-150 V., c.a.
- Circuito de memoria RAM extraíble que independiza la programación y el estudio de los resultados del lugar de medición.
- Un circuito de cálculo compuesto por un microprocesador 8097 BH, que se encarga del multiplexado y de la conversión analógico/digital.
- Programa de control
- Resultados de las medidas
- Salida serie RS-232
- Indicador de cristal líquido MEA que permite la lectura cíclica de los últimos valores registrados.