

Comprobador de medidas de protección para la medida de resistencia del bucle, para determinar indicando la corriente de cortocircuito y los valores de protección respectivos.

Especialmente indicado para medidas de resistencia de bucle en puntos en los que no pueden colocarse picas.

El instrumento es apto para comprobar la funcionalidad completa de circuitos de protección FI, analizar el campo giratorio y medir la tensiones y frecuencias.

Gracias a la caja extremadamente robusta de técnica 2-K con protección anti-choque, es un instrumento ideal para los técnicos de campo.

Las medidas disponibles son:

- Medida de tierra sin picas (Impedancia de bucle).
- Comprobación de diferencias en tiempo y en intensidad.
- Secuencia de fases.



CARACTERÍSTICAS GENERALES	IC-020
<p><b>General</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pantalla grande, con iluminación de fondo y anti-reflejo para un manejo fácil e intuitivo vía menús.</li> <li>- Manejo sencillo, con sólo cinco teclas de operación.</li> <li>Interface IrDa estándar para la transmisión, impresión, protocolización de los valores de medida memorizados. Técnica orientada al futuro, gracias a la posibilidad de actualizaciones vía el interface.</li> <li>- Los valores de medida, pueden ser memorizados asignando exactamente los circuitos, distribuidores y objetos vía entradas alfanuméricas.</li> <li>- Los avisos por LED y los mensajes en pantalla, permiten la evaluación inequívoca de CORRECTO/INCORRECTO.</li> <li>- Se pueden seleccionar distintos sistemas de servicio, comprobador de fases integrado</li> <li>- Dimensiones: 275 x 140 x 65 mm, Peso incluido baterías 1,2 kg.</li> <li>- Alimentación de tensión: 4 pilas R14, IEC LR 14.</li> </ul>
<p><b>Accesorios incluidos</b></p>	<p>La correa para el transporte, el dispositivo de soporte, los portadores para puntas y cables de prueba. HC30-C: Maletín rígido con capacidad para un equipo de la serie C y accesorios.</p>
<p><b>Software</b></p>	<p>Opcional (consultar)</p>