Advertencias de seguridad para MTF230

Seguridad

- Se recuerda a los usuarios de este equipo y a sus empleadores que la legislación local de salud y seguridad requiere que realicen valoraciones de riesgo óptimas de todos los trabajos eléctricos para identificar fuentes potenciales de peligro y establecer procedimientos de trabajo sequros.
- Debe leer y comprender estas instrucciones antes de usar el producto.
- Los siguientes símbolos aparecen marcados en el adaptador:

Símbolos usados en el instrumento

À	Alta tensión: riesgo de descarga eléctrica
<u>^</u>	Precaución: asegúrese de que los cables de medida están conectados con la polaridad correcta
	Doble aislamiento integral

Advertencias

- El adaptador debe estar en buen estado, limpio y seco, y el aislamiento no debe estar roto ni agrietado. Compruebe la integridad del adaptador y de los cables de medida antes de utilizarlos.
- El adaptador NO DEBE utilizarse si alguna pieza está dañada.
- NO lo utilice en condiciones de humedad.
- Este producto no es intrínsecamente seguro. NO lo utilice en atmósferas explosivas.
- Tome precauciones para garantizar que los terminales no se cortocircuiten.
- Conecte al adaptador únicamente cables y equipos de medición con la capacidad nominal adecuada.
- Este adaptador permite proporcionar conexiones de medición solo a equipos de medida. NO DEBE utilizarse como adaptador de red para suministrar alimentación a otros equipos.
- NO utilice el adaptador para realizar mediciones de carga en la red.
- NO deje este adaptador conectado a la toma de corriente cuando haya finalizado la medición.
- La protección proporcionada por el adaptador puede verse afectada si no se utiliza de la manera especificada por el fabricante.
- NO desmonte el adaptador, ya que no contiene ninguna pieza que se pueda reparar. Encargue todas las tareas de mantenimiento a Megger.
- Las categorías de sobrecarga para las conexiones de red se clasifican de la siguiente manera:

CAT IV

Categoría de medición IV: Equipos conectados entre la fuente de la alimentación eléctrica de baja tensión y el panel de distribución.

CAT II

Categoría de medición III: Equipos conectados entre el panel de distribución y las tomas de corriente.

CATI

Categoría de medición II: Equipos conectados entre las tomas de corriente y los equipos del usuario.

El equipo de medición se puede conectar de manera segura únicamente a circuitos que tengan el valor nominal marcado o inferior.

PRECAUCIÓN: MTF230

■ La polaridad de la línea y el cable neutro depende de que el adaptador esté conectado a la toma de corriente en la misma dirección en la que está cableado. Las conexiones de la línea y el cable neutro se intercambiarán si la toma de corriente se ha conectado con el cable de línea a la izquierda (mirando hacia la toma) o si el adaptador se inserta "al revés".



