

Índice

1.0 Introducción

2.0 Preparación del ensayo

3.0 Especificaciones técnicas

4.0 Limpieza y almacenamiento

Observaciones en el adaptador o en las instrucciones de uso:

⚠ Advertencia de posible peligro, observe las instrucciones de uso.

📖 Nota. Por favor, asegúrese de observar esto.

⚠ ¡Precaución! Tensión peligrosa. Peligro de descarga eléctrica.

☑ El aislamiento continuo doble o reforzado cumple la categoría II DIN EN 61140.

CE Marca de conformidad, el dispositivo cumple las directivas aplicables. Cumple la Directiva CEM (2014/30/UE). También cumple la Directiva de baja tensión (2014/35/UE).

🔧 El comprobador cumple la norma (2012/19/UE) RAEE.

⚠ ⚠ Advertencia

Evite el riesgo de descarga eléctrica y otros peligros:

⚠ El adaptador ha sido construido y probado de acuerdo con las normas de seguridad pertinentes y ha salido de fábrica en condiciones seguras y sin fallos.

⚠ El manual de instrucciones contiene la información y las indicaciones necesarias para el funcionamiento y el uso seguros del adaptador. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el adaptador y sígalo en todos sus puntos. De lo contrario, la protección puede verse afectada.

⚠ Para evitar descargas eléctricas, observe las medidas de precaución cuando trabaje con tensiones superiores a 120 V (60 V) CC o 50 V (25 V) RMS CA. Estos valores representan las tensiones de contacto límite según DIN VDE (los valores entre paréntesis se refieren a zonas restringidas, por ejemplo, en el sector agrícola).

⚠ Antes de utilizar el comprobador, asegúrese de que está en perfectas condiciones. Por ejemplo, preste atención a que la carcasa no esté dañada

⚠ Utilice el adaptador sólo dentro de los rangos de medición especificados y en sistemas de baja tensión de hasta 300 V.

⚠ Utilice el adaptador sólo en la categoría de circuito de medición para la que ha sido diseñado.

⚠ El adaptador no debe utilizarse bajo la lluvia o precipitaciones.

⚠ Compruebe siempre el funcionamiento sin corriente del adaptador antes y después de utilizarlo (por ejemplo, en una fuente de tensión conocida).

⚠ No utilice el adaptador si la seguridad del usuario no está garantizada.

⚠ La seguridad ya no está garantizada en los siguientes casos:

- Daños evidentes
- Carcasa rota, grietas en la carcasa
- Almacenado durante demasiado tiempo en condiciones desfavorables
- Daños durante el transporte

⚠ El adaptador sólo debe ser manejado por usuarios con la debida formación. El adaptador no debe utilizarse en entornos potencialmente explosivos.

⚠ El adaptador sólo debe ser abierto por un técnico de servicio autorizado.

📖 El adaptador sólo puede utilizarse con enchufes HDT de tipo 2.

📖 El adaptador no debe utilizarse para cargar.

1.0 Introducción

Este equipo es un adaptador para la realización de pruebas por parte de personal cualificado. Puede conectarse a un comprobador EVSE con un enchufe de tipo 2 para conectarlo a una estación de carga de tipo 1.

El adaptador de tipo 2 se caracteriza por las siguientes características:

- Cumple la norma internacional de seguridad EN 61010-031
- Categoría de seguridad CAT II / 300 V
- Grado de contaminación 2

Una vez desembalado, compruebe que el aparato no presenta daños.

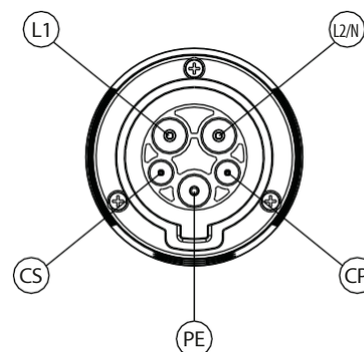
El contenido del envío incluye:

- 1 x Adaptador PCE-EVSE-ADPtipo
- 1 x Manual de instrucciones

2.0 Preparación del ensayo

Cuando compruebe una estación de carga de tipo 1 con un comprobador con clavija de tipo 2, proceda como se indica a continuación:

- Conecte la toma de tipo 2 del adaptador a la clavija de tipo 2 del dispositivo de prueba
- Conecta la clavija de tipo 1 del adaptador a la toma de la estación de carga.
- Realizar la prueba



3.0 Especificaciones técnicas

Rango de tensión	102 ... 250 V AC
Rango de frecuencia	50/60 Hz
Corriente máxima	10 A
Autonomía	Continua
Temperatura de funcionamiento	0 ... 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C sin condensación
Humedad	< 80 % H.r.
Altitud máxima	2000 m
Categoría de seguridad	CAT II / 300 V
Norma	EN 61010-031

4.0 Limpieza y almacenamiento

⚠ El adaptador no requiere ningún mantenimiento especial si se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso.

⚠ Antes de proceder a la limpieza, retire el aparato de todos los puntos de prueba.

⚠ Para limpiar el aparato, utilice un paño ligeramente humedecido con un detergente neutro. No utilice limpiadores abrasivos ni disolventes.

⚠ No exponga el aparato a la luz directa del sol, a altas temperaturas, a una humedad elevada o al rocío.