

COMPROBADOR EVSE

EVCHECK500



El comprobador **EVCHECK500** es un accesorio ideal para la comprobación del correcto funcionamiento de puntos de recarga de vehículos eléctricos junto con equipos multifunción como el MULTICHECK6010. Este accesorio es muy fácil de utilizar y permite realizar todas las mediciones relevantes en un punto de recarga de vehículos eléctricos, simplemente conectándolo al cargador (Conector tipo 2) y a los terminales de entrada del multifunción. Están accesibles todos los pines del cargador: L1, L2, L3, N, PE, CP y PP.

El equipo permite la simulación de diferentes estados de la señal CP, así como la realización de las siguientes mediciones con un equipo multifunción:

- Tensión
- Frecuencia
- Secuencia de fases
- Mediciones y comprobaciones de RCDs
- Resistencia de aislamiento
- Mediciones de continuidad
- Impedancia de línea y bucle



EVCHECK500

COMPROBADOR EVSE

General

Conector fijo	IEC62196-2 Tipo 2 macho
Longitud cables de prueba	50cm
Tipo de conectores de los cables	Bananas de 4 mm
Grado de protección IP	IP40
Normativas	IEC EN61010-1, IEC EN61010-31
Categoría de sobretensión	CAT II 300V
Contenido	Adaptador EVSE, manual de instrucciones y funda de transporte

Especificaciones

Tensión de entrada	Máx. 250V(monofásico)/ 400V(trifásico) 50/60Hz
Máx. Corriente nominal	Máx. 10A
Simulación PP	Fija 20A
Simulación CP	Estados A, B, C
Simulación de errores	Error CP "E"