

Especificaciones técnicas

Probador de estaciones de carga



Modelo:	EVSE-TSTR-T1
Tipo de probador:	Portátil (uso en sitio)
Alimentación:	Batería de litio.
Tipo de conector de entrada:	Tipo 1 J1772 macho
Número de conectores:	1
Verificación/simulación de estados:	<ul style="list-style-type: none">EV conectado.EV cargando.EV desconectado.Carga finalizada Errores.
Interfaz de usuario:	<ul style="list-style-type: none">Pantalla táctil de 3.5 pulgadasPines de salida para medición con puntas de osciloscopio de la señal piloto.
Diagnóstico/simulación de errores:	<ul style="list-style-type: none">Ventilación de EV requerida.Fallo/error en el diodo del EV.Fallo/error en el circuito fallo a tierra (GFCI).Fallo/error en la señal del piloto.Estado y valor de la tensión de carga.
Valores de corriente para GFCI:	15mA, 22mA, 30mA
Datos desplegables en pantalla:	<ul style="list-style-type: none">Errores.Ciclo de trabajo de la señal piloto.Max. Corriente de carga.Frecuencia de la señal piloto.Tensión de la señal piloto.Tensión de carga.Frecuencia de tensión de carga.Presencia de fases.Presencia de tierra.
Garantía:	3 años.