

Adaptador de comprobación EV 3-2

NEW

Características: compatible para estaciones de carga de vehículos eléctricos (EVSE) monofásicas y trifásicas del modo de carga 3 con conector insertable de tipo 2. Permite un contacto seguro entre el comprobador de la instalación y la estación de carga. Simula un vehículo eléctrico con diferentes estados para la estación de carga. Interruptor giratorio Proximity Pilot PP (simulación de cable). Interruptor giratorio Control Pilot CP (simulación de vehículo). Indicadores de fase separados con tres LED en cuanto la estación de carga suministra energía. Toma de prueba y casquillos de 4 mm para facilitar la conexión con el comprobador de instalaciones. Conexión BNC para medir la señal CP modulada por ancho de pulso de la estación de carga con osciloscopio. Comprobación del sistema de bloqueo del EVSE a partir del estado B (la liberación del cable de carga está bloqueada). Suministro con adaptador de medición y bolsa protectora.

Nota: permite la comprobación de seguridad y funcionamiento de estaciones de carga de CA (wallbox) para vehículos eléctricos con los dispositivos de prueba de instalación BENNING IT 130 (RCD I (rampa de 6 mA CC) de EV-RCD) y IT 200 (RCD I + RCD t de RCD-DD según IEC 62955), permite realizar pruebas de seguridad y funcionamiento de estaciones de carga de CA (wallbox) para vehículos eléctricos según DIN VDE 0100-600 y DIN VDE 0105-100.

		BENNING		
Tensión de entrada a 50/60 Hz	Corriente de prueba	Categoría de medición	Ref.	
Monofásica: hasta 250 V; trifásica: hasta 430 V	máx. 40 A (10 ms), funcionamiento con intervalos	CAT II 300 V	5586 € 937,60	...0032

(W105)



Kit de toma de tierra para comprobadores de instalaciones

Características: para la determinación de la resistencia de tierra en tomas de tierra principales, pararrayos y tomas de tierra locales (método de 3 hilos).

BENNING

		BENNING	
Características	Contenido del juego	5586 €	Ref.
5 piezas	1 cable de prueba 4,5 m 2 cables de prueba 20 m 2 estacas de tierra	237,07	...9005

(W105)



Cable de medición TA 5 para comprobadores de instalaciones

Características: para la medición de baja resistencia y de conductores de protección y equipotenciales. Se entrega con enrollador y correa de mano.

BENNING

		BENNING	
Longitud	m	5586 €	Ref.
40		326,88	...9010

(W105)



Probador de paneles solares TV 510

NEW

Características: pantalla OLED, que permite su uso incluso bajo una intensa radiación solar. Protección múltiple contra sobretensiones, sobretensión, sobrecorriente y sobrepotencia. Detección automática MPPT, alimentación de tensión a través de panel solar y batería. El suministro incluye 3 micropilas AAA/LR03, herramienta de desbloqueo MC4 y bolsa.

Aplicación: para la comprobación de paneles solares y la medición de la potencia suministrada.

		Testboy		
Tensión	Potencia	Corriente	Ref.	
V	W	A	5580 €	
12-60	5-800	0-35	156,97	...0060

(W105)

