

Las soluciones esenciales para las estaciones de recarga IRVE

Diseño, instalación y mantenimiento de Instalaciones de Recarga de Vehículos Eléctricos



MX-730/1 Comprobador para estaciones de carga IRVE

Simular la conexión de un vehículo eléctrico a la estación de carga bajo prueba, iniciar el proceso de carga seleccionando los estados PP y CP y generar errores para comprobar las funciones de seguridad.

Prueba previa de PE	Sí
Simulación PP	NC/13A/20A/32A/63A
Estados CP	A (Vehículo eléctrico no conectado) B (Vehículo eléctrico conectado, no listo para cargar) C (Vehículo eléctrico conectado, sin ventilación, listo para cargar) D (Vehículo eléctrico conectado, se requiere ventilación, listo para cargar)
Error CP "E"	Encendido/Apagado
Falla T PE (falla de puesta a tierra)	Encendido/Apagado
Terminales de medición L1,L2,L3,N y PE	Max. 250/430V.CAT II 300V,max.10A.
Toma de corriente	Max.250V, CAT II300V, courant admissible max.10A.
Voltaje de Entrada	Hasta 250V (sistema monofásico)/Hasta 430V (sistema trifásico), 50/60HZ, máx. 10A.
Cable de prueba tipo 2	Modo 3 de carga AC, adecuado para cables fijos con receptáculo IEC62196-2 tipo 2 o conector de vehículo (7P trifásico tipo2)

Nuevo



MX-750 Comprobador de instalaciones multifunción

- Resistencia de aislamiento
- Resistencia de tierra
- Continuidad de baja impedancia
- Impedancia de bucle
- Tensión
- RCD
- Gran pantalla en color de 3,5
- Memoria interna
- Tarjeta SD, USB, Bluetooth
- Fácil edición de informes

Nuevo





MX-701 Multímetro digital TRMS

- Pantalla LCD de 6000 puntos con indicación de funciones
- Mide tensiones hasta 1000 V CA y V CC
- Medida de corrientes AC y DC hasta 10 A
- Medidas de resistencia, capacitancia y frecuencia
- Comprueba transistores electrónicos
- Funciones de autocalibración, autoapagado, medición del valor máximo, memoria y retroiluminación

MS-918-PG Detector de tensión de BT con rotación de fase. Puntos de prueba IP2X, LED

- Comprueba la ausencia de tensión.
- Comprueba niveles de tensión de 12 a 900 V CA, 1.000 V CC.
- Comprobación acústica y luminosa de la continuidad de un circuito libre de tensión (80 Ω)
- Identificación de fase unipolar
- Comprobación de la polaridad de un circuito de CC
- Comprobación de rotación de fases por el método de 2 hilos
- Uso en interiores y exteriores



MX-720 Comprobador digital de aislamiento

- Pruebas de resistencia de aislamiento y continuidad, medición de tensión (CA/CC)
- Rangos de prueba de tensión de aislamiento triples: 200 M Ω /250 V, 200 M Ω /500 V, 2.000 M Ω /1.000 V
- Tensión continua: 1 - 1.000 V
- Tensión alterna: 1 - 750 V
- Continuidad: impedancia \leq 35 Ω

Movilidad eléctrica FORMACIÓN

- Módulo básico P1 / MEIRVEP1
- Módulo experto P2 / MEIRVEP2
- Módulo básico P1 + módulo experto P2 / MEIRVEP1P2
- Módulo de mantenimiento IRVE / MEIRVEMA

sicame | ACADEMY



Catu
catuelec.com

+33 (0)1 42 31 46 46 | sbucustomer.service@catuelec.com
10 avenue Jean-Jaurès, B.P.2, 92222 Bagneux cedex, France

CATU
Sicame Group