

KIT COMBIG2-EV









CABLE **INTEGRADO**

TOMA TIPO 2*

* otras tomas disponibles bajo demanda

grupopeisa

COMBIG2 + EV-TEST100

CONTROL DE ESTACIONES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

PRUEBAS

- > Verificación de la CONTINUIDAD del conductor de protección de la estación de recarga
- > Verificación de la resistencia de **AISLAMIENTO** de la estación de recarga
- > Verificación del **ESTADO** de la estación de recarga
- Medida de la RESISTENCIA DE BUCLE DE TIERRA
- > Comprobación intervención del **DIFERENCIAL** (prueba diferenciales de tipo A, tipo B y tipo B a 6mA)

PRUEBA DE DETECCIÓN

Y SIMULACIONES > Vehículo no presente

- > Vehículo presente pero no en carga
- > Vehículo presente y en carga
- > Eventos y anomalías que se pueden encontrar durante la fase de carga
- > Simulación de fallos en el conductor de protección
- Indicación **presencia de tensiones** sobre los conectores de salida EVSE a través de LED
- > Verifica bloqueo mecánico en el conexionado a la estación: es posible verificar que la estación, durante la fase de recarga, bloquee la liberación del cable (si la estación permite esta función)

NORMAS

IEC/EN 61851-1 y IEC/EN60364-7-722

COMBIG2

VERIFICADOR DE LA SEGURIDAD ELÉCTRICA **INSTALACIONES CIVILES E INDUSTRIALES**

PRUEBAS

- Prueba diferencial de tipo A, tipo AC incluso hasta 1000 mA y prueba diferencial de tipo B. Con el accesorio opcional RCDX10 también es posible comprobar diferenciales con toroidal externo de hasta 10A.
- > Prueba de la resistencia de Aislamiento hasta 1000V
- Prueba de la resistencia de Continuidad a 200mA
- > Prueba de la resistencia de Bucle de tierra.
- > Con la oportuna programación quiada del sistema de la pantalla táctil puede efectuar pruebas relativas a las verificaciones sobre el poder de interrupción, corrientes de intervención, 12t relativos a los magnetotérmicos (MCB) con curva B, C, D, K y fusibles tipo gG y aM
- > Medida de la Impedancia de Bucle/Línea y cálculo de la presunta corriente de cortocircuito con resolución elevada ($0.1m\Omega$) en sistemas TN con el uso del accesorio opcional IMP57.
- > Verificación sentido cíclico de las fases (SEQ) y corrientes de fuga (HT96U opcional).
- Medida de los parámetros ambientales mediante sondas externas opcionales.
- > Etc....

NORMAS

UNE20460; IEC/EN61557; CEI 64.8 DPR 462

Conjunto valorado en 1989€



Accesorios en dotación

> C2033X

Cable tres hilos con toma Schuko

UNIVERSALKITCOMBI

Conjunto de 3 cables + 3 cocodrilos + 3 puntas

> PT400

Lápiz para pantalla táctil (incluida en instrumento)

PR400

Punta de prueba remota con pulsador START/STOP

> ZEROLOOP

Accesorio de ajuste a cero medida de Bucle

> EV-TEST100

Accesorio para la medida de cargadores EVSE

> TOPVIEW2006

Software para PC Windows + cable conexión óptico/ USB (código: C2006)

> VA507

Maleta rígida de transporte

> YAMUM0058HT0

Guía rápida de uso

> YAMUMO057HTO

Manual de instrucciones en CD-ROM

> Certificado de calibración ISO



Accesorios opcionales

> HT4005K

Pinza transductor con fondo escala 200A/1V CA

> HT96U

Pinza transductor de Fugas a tierra y consumos con fondo escala 1/100/1000A CA

MP57

Accesorio para medida de Impedancia de Bucle a alta resolución

> RCDX10

Accesorio prueba de RCD con toroidal separado

> HT52/05

Sonda medida de temperatura/humedad ambiental

HT53/05

Sonda para la medida de iluminación (Lux)

> BORSA2051

Estuche blando de transporte

>SP-0400

Juego de correas para el uso del instrumento colgado al cuello

> 606-IECN

Conector con terminación magnética

> 1066-IECN

Conector para prolongación de cables con banana de 4mm

> YABAT0003000

Baterias recargables tipo AA NiMH, 1.2V, 6 unidades

> YABAT0004001

Cargador de baterias externo

> RCDX10

Accesorio para medidas de RCD con toroidal separado hasta 10A.

Con el uso de sondas externas (opcionales) **COMBIG2** puede efectuar medidas de parámetros ambientales como **temperatura/humedad del aire**, **iluminación (Lux)**.

Utilizando los **transductores de corriente** opcionales que HT podrás efectuar **medidas de: CORRIENTE DE FUGAS, COSPHI, POTENCIA y ARMÓNICOS, etc.**





MIRA...
NUESTRAS PROMOCIONES





HT INSTRUMENTS

C/ Legalitat, 89 08024 Barcelona (Spain) Tel. +34 93 408 17 77 cial@htinstruments.es

www.htinstruments.es

