

HT's „VOLLE LADUNG“

MIT LADESÄULENADAPTER



Stellen Sie unsere Versorgung sicher und prüfen Sie die elektrische Infrastruktur, einfach und zuverlässig.



WiFi-Verbindung



Touchscreen



automatischer
Prüfablauf

EV-TEST100
Prüfadapter
für E-Ladestationen
mit Stecker Typ 2



HT'S „VOLLE LADUNG“

COMBI G3	1.850,- €
Installationstester	
EV-Test100	585,- €
Ladesäulenadapter	
PR400	64,- €
Prüfsonde	

~~2.499,- €~~
Setpreis nur 2.130,- €

Art.-Nr.: 1010800

zzgl. gesetzl. MwSt.



COMBI G3



WiFi-Verbindung

Touchscreen

RCD Typ EV

Speichern mit freier Texteingabe auf 3 Ebenen



PR400

Zusätzlich im Paket HT's „Volle Ladung“ enthalten:



EV-TEST100

EV-TEST100 Prüfadapter für E-Ladestationen mit Stecker Typ 2



Das geringe Gewicht und ergonomische Design des **COMBI G3** gewährleisten bequeme und sichere Bedienbarkeit. Der große und hell beleuchtete Touchscreen ist besonders gut ablesbar und intuitiv bedienbar.

Sämtliche Funktionen können über den zentralen Multifunktionsschalter oder direkt durch Anwahl der Icons auf dem Bildschirm ausgewählt werden. Die Symbole in der Anzeige und akustische Meldungen sorgen für die eindeutige, schnelle und normgerechte Interpretation der Messergebnisse.

Das **COMBI G3** ist gegen Fehlbedienung geschützt, bei falschem Anschluss des Geräts oder Vorliegen gefährlicher Spannungen wird der Benutzer auffällig gewarnt. Der große interne Speicher kann bis zu 999 Messwerte aufnehmen und ermöglicht eine individuelle Speicherung der Messergebnisse mit Textkommentar und Baumstruktur (3 Ebenen).

Ein Messgerät für alle elektrischen Sicherheitstests gemäß VDE 0413 (EN 61557) Teil 2, 3, 4, 5, 6 und 7.

Der **EV-TEST100** wurde als Zubehör speziell für die Prüfung von E-Ladestationen entwickelt. Er kann zur Simulation von Ladezuständen und zur Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen an E-Ladestationen des Typs 3 mit einem Steckverbinder des Typs 2 eingesetzt werden. Die einfache Handhabung in Kombination mit dem COMBI G2 bzw. COMBI G3 ist durch den neuen **automatischen EVSE Prüfablauf**, der Sie durch alle erforderlichen Messungen führt, garantiert.

- Universelle 4 mm Buchsen für die Verbindung mit einem 1- oder 3-Phasen-Installationstester mittels Messleitungen (Bananenstecker)
- Separate Phasenanzeige durch 3 LEDs zur einfachen Spannungsüberprüfung
- **Proximity Pilot (PP)** Drehschalter zur Simulation unterschiedlicher Strombelastbarkeiten von Ladekabeln
- **Control Pilot (CP)** Drehschalter für die Simulation des elektrischen Fahrzeugstatus A, B, C, D
- Fehler Drehschalter zur Simulation eines Kurzschlusses zwischen CP und PE (Zustand E = Fehler)
- Anschluss für den CP-Signalausgang zur Überprüfung der Kommunikation zwischen Adapter (= simuliertes Elektrofahrzeug) und Ladestation
- Typ 2-Stecker für den Anschluss an der Ladestation auch bei festangeschlossenem Ladekabel

LIEFERUMFANG HT'S VOLLE LADUNG



Universal KIT COMBI 3 Messleitungen, 3 Krokodilklemmen und 3 Prüfspitzen

EV-TEST100 Prüfadapter für E-Ladestationen



TOPVIEW Software



PR400 Prüfspitze



Netzanalyse



WiFi und USB



PT400 Stift



C2006 USB Kabel



Ladegerät



Akkus NiMH 1,2 V AA



ISO 9000 Kalibrierprotokoll



VA507 robuster Schutzkoffer



C2033X 3-Leiter Schukoadapterkabel

OPTIONALES ZUBEHÖR



T2100 Erdungsmesszange
1.190,- € Art.-Nr.: 1009700

30 METER



TL-30MKT Verlängerungsleitung 30 m, grün, auf praktischer Kabeltrommel
155,- € Art.-Nr.: 2009310



DAA-16 CEE 16A Messadapter
129,- € Art.-Nr.: 2002900



KIT-TERR Erdkabelsatz, 4 Messleitungen (2x 6 m, 1x 15 m, 1x 30 m), 4 Erdspieße, Tasche
185,- € Art.-Nr.: 1005400



HT4005N Mini-Stromwandler 0,005 A - 100 A AC, mit 2 Messbereichen 5 A, 100 A
315,- € Art.-Nr.: 1005550



HT96U Zange für AC Ströme ab 1 mA - 1.000 A AC, 3 Messbereiche 1 / 100 / 1000 A AC
355,- € Art.-Nr.: 1003560



SP-0400 Tragegurt & Arbeitstasche für Combi 400er Serie
38,- € Art.-Nr.: 2004100



SP-0500 Gummiholster mit integrierten Ösen und Tragegurt
48,- € Art.-Nr.: 1010480



IMP57 Adapter für Impedanzmessung bis 80 kA Kurzschlussstrom
1.855,- € Art.-Nr.: 1003980