

HT's "VOLLE LADUNG" MIT LADESÄULENADAPTER



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



WiFi-Verbindung



Touchscreen

EVSE

automatischer Prüfablauf

EV-TEST100

Prüfadapter

für E-Ladestationen mit Stecker Typ 2

HT'S "VOLLE LADUNG"

COMBI G3

1.790,-€

EV-Test100

585,-€

Ladesäulenadapter

64,–€

PR400 Prüfsonde

2.439,-€

Setpreis nur 2.080,- €

Art.-Nr.: 1010800

zzgl. gesetzl. MwSt.



Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68





HT'S "VOLLE LADUNG"

COMBI G3



WiFi-Verbindung

Touchscreen

RCD Typ EV

Speichern mit freier Texteingabe auf 3 Ebenen



COMBI G3 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 (EN61557) Teil 2, 3, 4, 5, 6 und 7.



Zusätzlich im Paket HT's "Volle Ladung" enthalten:





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 Adpater (= simuliertes Elektrofahrzeug) und Ladestation
- Typ 2-Stecker für den Anschluss an der Ladestation auch bei festangeschlossenem Ladekabel





Akkus NiMH 1,2 V AA

Prüfadapter für E-Ladestationen

PT400 Stift

EV-TEST100

PR400 Prüfsonde





Universal KIT COMBI 3 Messleitungen, 3 Krokodilklemmen und 3 Prüfspitzen

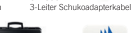
Wi-Fi und USB





robuster Schutzkoffer

VA507





AnalysisAPP



Ladegerät

T2100 Erdungsmesszange 1.150.- € Art.-Nr.: 1009700



HT4005N Mini-Stromwandler 0.005 A - 100 A AC, mit 2 Messbereichen 5 A, 100 A 315.- € Art.-Nr.: 1005550



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



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



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



KIT-TERR Erdkabelsatz, 4 Messleitungen (5, 10, 20 m), 4 Frdspiesse

185,- € Art.-Nr.: 1005400



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

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68



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