

HT's „VOLLE LADUNG“ G2

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“ G2

COMBI G2

Installationstester

1.690,- €

EV-TEST100

Ladesäulenadapter

585,- €

PR400

Prüfsonde

68,- €

Setpreis nur

Art.-Nr.: 1010801

~~2.343,- €~~
1.995,- €

zzgl. gesetzl. MwSt.



COMBI G2



WiFi-Verbindung

Touchscreen

RCD Typ EV

Speichern mit
freier Texteingabe
auf 3 Ebenen



COMBI G2 Das geringe Gewicht und ergonomische Design des COMBI G2 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 G2 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, 6 und 7.



PR400

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



EV-TEST100

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



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 festgeschlossenem Ladekabel

LIEFERUMFANG HT'S VOLLE LADUNG G2



Universal KIT COMBI 3 Messleitungen,
3 Krokodilklemmen und 3 Prüfspitzen



TOPVIEW
Software



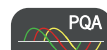
C2006
USB Kabel



PR400 Prüfsonde



Ladegerät



Netzanalyse



ISO 9000
Kalibrierprotokoll



WiFi und USB



VA507
robuster Schutzkoffer



PT400 Stift



C2033X 3-Leiter
Schukoadapterkabel

OPTIONALES ZUBEHÖR



HT53L Adapter für
Beleuchtungsmessung
€ 335,00 Art.-Nr.: 1003521



HT4005N Mini-Stromwandler
0,005 A - 100 A AC, mit
2 Messbereichen 5 A, 100 A
€ 328,00 Art.-Nr.: 1005550



TL-30MKT
Verlängerungsleitung
30 m, grün, auf praktischer
Kabeltrommel
€ 162,00 Art.-Nr.: 2009310



HT96U Zange für AC Ströme
ab 1 mA - 1.000 A AC, 3 Mess-
bereiche 1 / 100 / 1000 A AC
€ 368,00 Art.-Nr.: 1003560



DAA-16 CEE 16A
Messadapter
€ 135,00 Art.-Nr.: 2002900



SP-0400 Tragegurt &
Arbeitstasche für
Combi 400er Serie
€ 39,00 Art.-Nr.: 2004100



SP-0500 Gummiholster
mit integrierten Ösen
und Tragegurt
€ 49,00 Art.-Nr.: 1010480



EQUITEST - 10 A Adapter
zur Niederohmmessung /
Durchgangsprüfung
€ 1.310,00 Art.-Nr.: 1011350



IMP57 Adapter für Impedanz-
messung bis 80 kA Kurz-
schlussstrom
€ 1.930,00 Art.-Nr.: 1003980



HT INSTRUMENTS GMBH

Am Waldfriedhof 1b · 41352 Korschenbroich
Tel. +49 2161 564 581 · Technischer Support +49 2161 574 741 9
info@ht-instruments.de · www.ht-instruments.de

Hier geht's zu
unserer Website



Folgen Sie uns auf

