

Wallboxtester TV 950

NEU

Ausführung: Verwendbar an allen gängigen Wallboxen mit und ohne fest angeschlossenem Kabel. Simuliert ein ladebereites Fahrzeug (Fahrzeuge A, B und C), überprüft die Steckerverriegelung und zeigt zudem die anliegenden Phasen per LED-Anzeige an.

Anwendung: Zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit von TYP-2-Ladesäulen/Wallboxen.



Testboy
GERMANY · EST. 1953

Maße mm	5580	Bestell-Nr.
165 x 58 x 51	109,00	...0070 (W515)

Photovoltaik-Installationstester PV 1-1+

NEU

Ausführung: Mit automatischem Prüfablauf, sichere Messverbindung auch bei Energielieferung der PV-Anlage. **Messwertspeicher für 200 Photovoltaikstränge, USB-Schnittstelle für Messwertdownload.** Integrierte Echtzeituhr zur Speicherung der Messwerte mit Datums- und Zeitstempel. **Funkverbindung** an Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät BENNING SUN 2. ISO-Messergebnis mit gut/schlecht-Anzeige, automatische Anzeige der Spannungspolarität mit akustischer/visueller Warnung bei Falschpolung, direkter Anschluss an alle Standard-PV-Module mit MC4- oder Sunclix-Steckerverbindern.

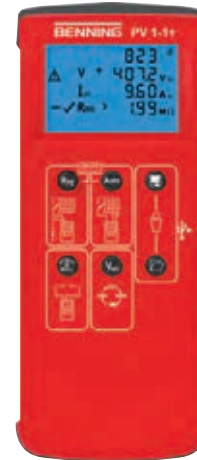
Anwendung: Für die Installations- und Wiederholungsprüfung netzgekoppelter Photovoltaik-Systeme gemäß VDE 0126-23 (DIN EN 62446). Geeignet für Solarteure (Erstinbetriebnahme, Wiederholungsprüfung, Fehlersuche), Photovoltaik-Sachverständige sowie Service-, Reinigungs- und Wartungsteams.

Lieferumfang: Prüfgerät, Messleitungen, Krokodilklemmen, MC4-/Sunclix-Messleitungen, Tasche und Batterien.

Schutzleiterwiderstand	0,05 Ohm–199 Ohm
Isolationswiderstand	0,05 MΩ–199 MΩ
Leerlaufspannung (Gleichstrom)	5 V–1000 V
Kurzschlussstrom (Gleichstrom)	0,5 A–15 A
Spannung	30 V–440 V
Messwertspeicher	200
Batteriebestückung	6 x Mignon AA/LR6
5586	BENNING € 1798,00
Bestell-Nr.	...0305 (W511)



BENNING

**Photovoltaik-Installationstester und Kennlinienmessgerät PV 2**

BENNING

Ausführung: Mit automatischen Prüfabläufen für Kennliniennmessung und Riso-Prüfung, sichere Messverbindung auch bei Energielieferung der PV-Anlage. **USB-Schnittstelle für Messwertdownload.** Integrierte Echtzeituhr zur Speicherung der Messwerte mit Datum- und Zeitstempel. **Funkverbindung** an Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät Benning SUN 2. ISO-Messergebnis mit gut/schlecht-Anzeige, automatische Anzeige der Spannungspolarität mit akustischer/visueller Warnung bei Falschpolung, direkter Anschluss an alle Standard-PV-Module mit MC4- oder Sunclix-Steckerverbindern. Strom-Spannungs-Kennlinie und Leistungskennlinie mit Anzeige von Spannung, Strom am Maximum Power Point und Füllfaktorbewertung, kostenlose App für Android (NFC) für Kennliniendarstellung, STC-Berechnung und Leistungsvergleich über integrierte PV-Moduldatenbank.

Anwendung: Für die Installations- und Wiederholungsprüfung sowie Leistungsbeurteilung netzgekoppelter Photovoltaik-Systeme gemäß VDE 0126-23 (DIN EN 62446) und VDE 0126-24 (DIN EN 62446). Geeignet für Solarteure (Erstinbetriebnahme, Wiederholungsprüfung, Fehlersuche), Photovoltaik-Sachverständige sowie Service-, Reinigungs- und Wartungsteams.

Lieferumfang: Prüfgerät, Messleitungen, Krokodilklemmen, MC4-/Sunclix-Messleitungen, Tasche, Batterien, USB-Kabel und Downloadsoftware (Solar Datalogger).

Hinweis: Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät Benning SUN 2 siehe Bestell-Nr. 5586 0400.

Schutzleiterwiderstand	0,05 Ohm–199 Ohm
Isolationswiderstand	0,05 MΩ–199 MΩ (Riso)/ 0,05 MΩ–300 MΩ (2-polig)
Leerlaufspannung	5 V–1000 V DC
Kurzschlussstrom	0,5 A–15 A DC
Schnittstelle	USB, Funk, NFC
Messwertspeicher	999
Batteriebestückung	6 x Mignon AA/LR6
5586	BENNING € 1922,00
Bestell-Nr.	...0600 (W511)

