

Zubehörprogramm für Gerätetester



TG omni 1 & 2

TE uni 2



TG basic 2 & 2+

Tablet 8,7" Inklusive Original-Schutzhülle

Tablett 8,7" Samsung Galaxy, schwarz, Android 5.1, frei verfügbarer interner Speicher 8GB, Speichererweiterung mini-SD bis zu 200 GB, WLAN 802.11 b/g/n 2,4 GHz, inkl. Ladegerät, Vorinstallierter Apps, einsatzfertig vorkonfiguriert

Art. Nr.:	Ausstattung:
79200 19004-1	<ul style="list-style-type: none"> • Original Schutzhülle • Test-Master App • Barcode-Scanner App • Adobe Acrobat
auf Anfrage	<ul style="list-style-type: none"> • Original Schutzhülle • Test-Master App Comfort (mit Kacheln) • Barcode-Scanner App • Adobe Acrobat



https://g-mw.de/fileadmin/Downloads/Geraetetester/Bedienungsanleitungen/TG_omni_App_oder_TestMaster_App.pdf

Bluetooth-Tastatur Extern

Externe eigenständige Bluetooth-Tastatur, Farbe schwarz, 80/81 Tasten, QWERTZ, Bluetooth 3.0

Art. Nr.:	Details:
79200 19301	Abmessungen (B x H x T) ca. 290 x 128 x 13 mm



Barcode-Scanner 3-in-1 Decoder

Handheld-Barcode-Scanner, 3-in-1-Decoder, 2.4-G-Wireless-, Bluetooth- und USB-Übertragung

Art. Nr.:	Akku
79100 86160	650 mAh.t



Barcodeetiketten

Barcode mit eigenem Firmennamen und fortlaufender Nummer

Art. Nr.:	Details:	Menge:
79200 19005	Abmessungen (B x H) ca. 52,5 x 29,7 mm	500 Stück



Etikettendrucker **USB / WLAN**

Tragbarer Etikettendrucker, Thermo-Direkt-Druck, Druckauflösung bis zu 600 dpi, Schnittstelle USB und WLAN, Barcode und QR-Code, App für Android und iOS, bis zu 200 Etiketten/min., integrierte Schneide-Einheit für endlos Etikettenbänder, mit Startkartusche Papier weiß 88 mm x 10 m

Art. Nr.:	Abmaße Papier:
15299 91223	88 mm x 10 m



Bürstensonde **Messing**

Bürstensonde aus Messing für Prüfungen an rotierenden oder vibrierenden leitfähigen Teilen sowie für Prüfungen von Lichtbogenschweißgeräten (2 Stück benötigt)

Art. Nr.:	
79100 86049	



Drehstromadapter aktiv **TGA 16/32 A**

Aktiver Drehstromadapter, CEE-Kupplung 5-polig vollständige Prüfung von Messfunktionen:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Ableitstrom nach dem Differenzstrom-Messverfahren
- Funktionstest
- Messung von CEE-Verlängerungen nicht möglich

Art. Nr.:	
79200 18692	Drehstromadapter TGA 16 A
79200 18691	Drehstromadapter TGA 32 A



Drehstromadapter passiv **Für u.a. RCD-Prüfungen in CEE-Verlängerungsleitungen**

Passiver Drehstromadapter, CEE-Kupplung 5/16A, 5/32 A, 3/16 A auf Schuko-Stecker

- Messfunktionen:
- Schutzleiterwiderstand
 - Isolationswiderstand je Phase L1, L2, L3 gegen PE und L1+L2+L3 gegen PE
 - RCD-Prüfung in z.B. Baustromverteilern oder CEE-Verlängerungsleitungen

Art. Nr.:	
79200 18690	Drehstromadapter TGP



RFID-Reader

125 kHz + 13,56 MHz

USB-RFID-Reader zur Prüflingsidentifikation mittels Funkfrequenz

Art. Nr.:	Ausstattung:	Maße:
79200 19220	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Anschlusskabel 2,0 m • HID-Emulation (USB-Tastatur) • Reichweite bis 100 mm • Frequenz: 125 kHz und 13,56 MHz ISO 14443A+B+NFC / ISO 15693 • inkl. OTG-Adapter USB 2.0 Buchse-A auf micro-USB Stecker-B 	88 x 56 18 mm



Messzubehör-Satz

Rot

Messzubehör-Satz, rot

Art. Nr.:	Ausstattung:
79200 19020	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Prüfleitung mit Prüfspitze • 1 x Abgreifklemme • Prüfleitungslänge 2,0 m
79200 19025	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Prüfleitung mit Prüfspitze • 1 x Abgreifklemme • Prüfleitungslänge 3,0 m • Adobe Acrobat



Messzubehör-Satz

ARC

Messzubehör-Satz, für Prüfungen an Lichtbogenschweißgeräten

Art. Nr.:	Ausstattung:
79200 19210	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Prüfleitung mit Prüfspitze gelb • 1 x Prüfleitung mit Prüfspitze blau • 1 x Abgreifklemme gelb • 1 x Abgreifklemme blau • Prüfleitungslänge 2,0 m



Drehstromadapter VLCEE Für CEE-Verlängerungsleitungen

Zur Messung vom Schutzleiter- und Isolationswiderstandes an Drehstrom Verlängerungsleitungen, bestehend aus: CEE-Stecker 5 polig auf PE-4 mm Buchse und CEE-Kupplung 5-polig auf Schuko Stecker

Messfunktionen:

- Messung des Schutzleiterwiderstandes
- Messung des Isolationswiderstandes
- Verdrahtungstest
- Phasenreihenfolge



Art. Nr.:	Ausstattung:
79200 19030	Drehstromadapter VLCEE 16 A
79200 19040	Drehstromadapter VLCEE 32 A

Drehstromadapter-Sets

Zur vollständigen Prüfung von Drehstromverbrauchern und CEE-Verlängerungsleitungen. Messung des Ableitstromes nach dem Differenzstrommessverfahren und des Verbrauchstroms mit Hilfe des Drehstromadapters TCEE (CEE-Stecker 5-polig auf CEE-Kupplung 5-polig), verstärkt (doppel) isolierte Einzelleitungen und der Differenzstromzange TGSZ 40.

Messfunktionen:

- Messung des Differenzstroms über alle aktiven Leiter L1-L2-L3-N (TCEE)
- Messung des Verbraucherstroms in den Phasen L1-L2-L3 (TCEE)
- Durchführen der Funktionsprüfung (TCEE)
- Messung des Schutzleiterwiderstandes (VLCEE)
- Messung des Isolationswiderstandes (VLCEE)
- Verdrahtungstest (VLCEE)
- Phasenreihenfolge (VLCEE)



Art. Nr.:	Ausstattung:
79200 19200	Drehstromadapter-Set für 16A und 32A VLCEE 16A, VLCEE 32A, TCEE 16A, TCEE 32A Differenzstromzange TGSZ 40
79200 19180	Drehstromadapter-Set für 16 A VLCEE 16 A, TCEE 16 A Differenzstromzange TGSZ 40
79200 19190	Drehstromadapter-Set für 32 A VLCEE 32 A, TCEE 32 A Differenzstromzange TGSZ 40
79200 19160	Erweiterungs-Set für 16 A VLCEE 16 A + TCEE 16 A
79200 19170	Erweiterungs-Set für 32 A VLCEE 32 A + TCEE 32 A
79200 19010	Differenzstromzange TGSZ 40 einzeln Messbereich 0,1 mA ... 40 A Frequenzbereich 50 ... 5000 Hz

Zweipoliger Spannungsprüfer

Prüfungen ohne Fingerkontakt.

Auch für Prüfungen an Hybrid- und Elektrofahrzeugen sowie Photovoltaikanlagen



Art. Nr.:	Ausstattung:
79200 19470	<ul style="list-style-type: none"> • großes, beleuchtetes LCD • höchste Sicherheitsstufe CAT IV 1000 V • Spannungsanzeige bis 1000 V AC und 1400 V DC • Frequenzanzeige bis 500 Hz • Widerstandsprüfung 10 bis 199,9 kΩ • T-RMS Prüfverfahren für nicht sinusförmige Spannung

Omni-Remote

Datenverwaltungs-Software für Windows® PC

Folgende Funktionen bietet die PC-Software an:

- **Online-Synchronisierung** der Prüfdaten aus **mehreren Tablets** mit Hilfe von **Google-Drive** oder **VPN** durch das Generieren der gemeinsamen Menge der Prüfergebnisse verschiedener Anwender. Die Daten von Tablets werden zu den Daten der Sammeldatenbank auf einem PC hinzugefügt. Die daraus resultierende Datenbank wird zurück an die Tablets übertragen und dort gegen neue Datenbank ausgetauscht. Vor dem Synchronisieren wird auf den Tablets automatisch ein Backup der Datenbank erzeugt.
- Darstellen der Stammdaten, Prüfdaten sowie Prüfprozeduren in **Tabellenform**.
- Zusammenstellen von **Prüflisten** mit Hilfe von **Filterfunktionen**.
- Ausdruck von **Prüfprotokollen** mit allen gespeicherten Ergebnissen.
- Speichern aller Prüfdaten in einer **SQLite3-Datenbank**. Die Daten sind jederzeit aufruf- und protokollierbar.
- **Daten-Import/Export** auf andere Rechner in Form von MS-Excel®-Tabellen.

Art. Nr.:	Ausstattung:
79200 19130	Omni-Remote mit Grundlizenz für 1 Tester
79200 19135	Erweiterungslizenz je 1 weiterer Tester

