

5:0 FÜR UNSERE EM-PREISAKTION!

Aktionszeitraum: 14.03.bis 30.06.2016.



Art-Nr. EM-SET 1
€ 955,-
UVP: € 1206,95



EM-SET 1 | MI 3100 B Eurotest EASI

Komplettes DIN VDE 0100 Prüfgerät für Sicherheitsprüfungen an elektrischen Anlagen.

- RCD: AC, A, F, B, B+
- TN-, TT- und TN-(RCD)-System Automatikttests
- Einfache Bedienung durch Wahlschalter
- Spannungsfall ΔU % gem. VDE 0100 Teil 600
- Isolationswiderstand, Prüfspannung 50V – 1000V DC
- Niederohmwiderstand des PE-Leiters mit 200 mA (automatischer Polaritätswechsel)
- Netzzinnen- und Fehlerschleifenimpedanz ohne Auslösen des RCD's (Fi)
- Erdungswiderstand mit 3-Leitermethode
- Spannungs- und Frequenzanzeige, Phasenfolge (Drehfeldrichtung)

Inklusive Software A 1196
EuroLink Pro Plus gem. ZVEH.

Sie sparen 251,95 €.

EM-SET 3 | MD 9210

AC Stromzange

Wechselstromzange mit kleiner Zangenöffnung für Messungen in engsten Platzverhältnissen.

- Spannungsmessungen bis 600 V AC/DC
- Strommessung bis 600 A AC
- Widerstandsmessung
- Frequenzmessung
- Durchgangsprüfung (akustische Signalisierung)
- Diodentest
- Kapazitätsmessung

Sie sparen 32,- €.



Art-Nr. EM-SET 3
€ 69,-
UVP: € 101,95

EM-SET 1, 2, 3

inkl.



Art-Nr. MD 106
UVP: € 12,95

EM-SET 2 | MI 3309 BT DeltaGT

Überprüft die Sicherheit an ortsveränderlichen Geräten gemäß VDE 0701-0702.

- Schutzleiterwiderstand 200 mA
 - Isolationswiderstand 250 V, 500 V
 - Differenzstrom
 - Berührungsstrom
 - Ersatzableitstrom
 - Prüfen von RCD's/PRCD's (FI-Schalter)
 - Spannung
 - Polaritätsprüfung
 - Leistung/ Funktionsprüfung
 - 1500 Speicherplätze
 - Integrierte Bluetooth-Schnittstelle
 - Automatische Prüfabläufe
- Inklusive Software A 1203
PATLink Pro Plus gem. ZVEH.
Sie sparen 251,95 €.



Art-Nr. EM-SET 2
€ 755,-
UVP: € 1006,95

Alle Preise zzgl. MwSt. Solange der Vorrat reicht. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Metrel Mess- und Prüftechnik GmbH
Orchideenstraße 24 | 90542 Eckental

Tel. +49 9126 28996-0
Fax +49 9126 28996-20
Mail metrel@metrel.de
www.metrel.de



METREL[®]
Mess- und Prüftechnik