

VDE0100 AKTIONSPAKET INKL. ERDUNGSMESSZANGE

AKTIONSPAKET COMBI G3



NEU!

Ab sofort mit:

- CAT IV
- AUTO-Sequenz
- RCD Typ EV
- Speichern mit freier Texteingabe auf allen 3 Ebenen

COMBI G3 Installationstester

- T2100 Erdungsmesszange
- Netzanalyse
- PR400 Prüfspitze
- KIT TERR Erdkabelsatz

~~3.161,- €*~~

2.350,- €*

zzgl. gesetzlicher MwSt.

Combi G3 Installationstester

Intuitive Bedienung per Touchscreen.
Alle Messfunktionen auf einem Blick.
Speicherung in drei Ebenen
Textkommentar. Einfache und
professionelle Dokumentation inkl
Software.



T 2100

T2100 Erdungsmesszange

Erdungsmessung ohne Hilfserder.
Datenübertragung zum Combi G3.
Auch als Stand Alone einsetzbar.

VDE0100 AKTIONSPAKET INKL. ERDUNGSMESSZANGE

AKTIONSPAKET COMBI G3



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 VDE0413 (EN61557) Teil 2, 3, 4, 5, 6 und 7

DIGITALE ERDUNGSMESSZANGE T2100



Touchscreen +
WiFi
VDE100 +
VDE105 +
Erdungsmessung +
Netzanalyse

Auch als Stand-Alone einsetzbar

Zusätzlich im Aktionspaket enthalten:

Netzanalyse



Prüfspitze
PR400



Erdkabelsatz
KIT TERR



T2100

Die innovative Erdungsmesszange ist optimal geeignet zur genauen Messung des Erdungswiderstandes ohne Zuhilfenahme von Hilfserdern. Erdungsmesszangen können in mehrfach geerdeten Systemen eingesetzt werden, ohne die zu überprüfenden Erder lösen zu müssen.

Die Erdungsprüfzange hat einen großen ovalen Zangendurchmesser (32 mm x 64 mm) und liefert schnelle, sichere sowie genaue Ergebnisse. Die T2100 ist mit einer RS-232 Schnittstelle ausgestattet, die eine Datenübertragung der Messwerte zum VDE 0100 Messgerät COMBI G3 ermöglicht zur anschließenden Protokollerstellung am PC.

Die Erdungsmesszange ist mit einer automatischen Abschaltung ausgestattet sowie einer LCD-Hintergrundbeleuchtung, die eine Durchführung von Messungen in schlecht beleuchteten Umgebungen ermöglicht.