

SICHERHEIT TRIFFT KOMFORT



PROFITEST **MF**
INSTALLATION TESTER



Innovatives Bedienkonzept

- Drehschalter zur schnellen Auswahl von Mess- und Steuerungsfunktionen
- Schnelle Bedienung durch sensitive Druckpunkte

Kontextsensitives Farbgrafikdisplay

- Hohe Reaktionsgeschwindigkeit
- Zukunftssicher durch die Möglichkeit
Funktionserweiterungen per Update zu installieren

Zukunftssicheres Plattformkonzept

- LINUX Betriebssystem
- USB-Schnittstelle

Zukunftsorientierte Konnektivität

- WIFI *
- Bluetooth *
- Keyboard, Scanner, RFID-Reader Unterstützung

Optimierte Ergonomie

- Perfekte Ablesbarkeit durch High-Performance Farbdisplay
- Hohes Kontrastverhältnis des Display
- Optimal ablesbares Schwenkdisplay

* durch Firmware-Update

Nutzerorientierter Bedienkomfort

- Praxisorientierte Benutzerführung
- Automatisches Weiterschalten der Prüfabfolge bei ISO-Messung
- RLO-Messung mit automatischer Grenzwertberechnung bezogen auf das Messergebnis (Querschnitt / Länge)

Einzigartige Messfunktionen

- Nach ISO-Messung werden Kapazitäten nach der Messung automatisch entladen um Restspannungen zu vermeiden
- Berührsichere Erkennung von Fremdspannungen

Individualisierte Applikationsstandards

- Prüfsequenzen für alle relevanten Anwendungen
- Zubehör für jede Applikation

Digitale Intelligenz

- Cloudbasiertes Messdatenmanagement
- Normkonforme Dokumentationserstellung mit IZYTRONIQ
- Kompatibel zu führenden CAD Anbietern (EPLAN, GRAPHISOFT)
- Browserbasierter Datenzugriff mit VIZIONIQ (optional)



MAINS • NETZ

$U_L | R_L$

RCD • FI

ESC

MEM

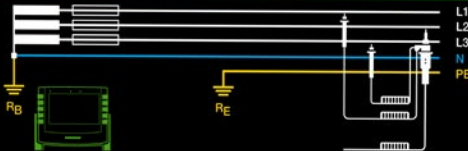
OFF

HELP

ON

START

LAN



L1
L2
L3
N
PE

*Für Drehfeldrichtungsbestimmung den 2-Pol-Adapter auf 3-Pol umstecken.

Rechtsdrehfeld

Linksdrehfeld



2/5

GOSSEN METRAWATT

RLO
RISO
U
SENSOR

PROFITEST
INSTALLATION TESTER **MF XTRA**



Gossen Metrawatt GmbH
Südwestpark 15 • 90449 Nürnberg • Germany
Tel.: +49 911 8602-0 • Fax: +49 911 8602-669

www.gossenmetrawatt.com • info@gossenmetrawatt.com

Gedruckt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • 1/09.22 • 3-337-448-01