

# BEZPEČNOST A KOMFORT



**PROFITEST** **MF**  
INSTALLATION TESTER

MAINS • NETZ

$U_L | R_L$

RCD • FI

ESC

MEM

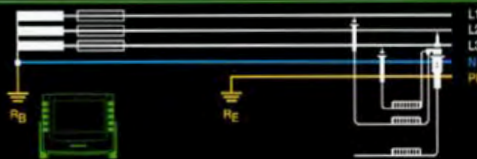
OFF

HELP

ON

START

WAN



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

Rechtsdrehfeld

Linksdrehfeld



2/5

**GOSSEN METRAWATT**

RLO

RISO

U

SENSOR

Základní přístroj		PROFITEST MF TECH				PROFITEST MF XTRA			
Označení sady		Starter	0105	Meister	EVSE	Starter	0105	Meister	Profi
Typ	Obj. č.	M537A	M537B	M537C	M537D	M537K	M537H	M537L	M537M
PROFITEST MF TECH (cena: 58 865,- Kč)	M535K	■	■	■	■				
PROFITEST MF XTRA (cena: 71 440,- Kč)	M535H					■	■	■	■
IZYTRONIQ Business Advanced	S102V	■				■			
IZYTRONIQ Business Professional	S103V		■	■	■		■	■	■
SORTIMO L-BOXX PROFITEST MASTER	Z503D + Z503E	■	■		■	■	■		
Profi kufr PROFITEST MASTER	Z502W			■				■	■
METRAFUSE FD PRO	M660C			■				■	
METRAVOLT 12D+L	M630G		■				■		
METRALINE PRO-TYP EM II	Z525G				■				
E-Clip 2	Z591B								■
Z3512A Proudový senzor	Z225A								■
PRO-W	Z503A			■				■	
PRO-RE2	Z502T								■
PRO-RL0 20	Z505F				■				
Buben s kabelem TR 50	Z503Y			■					
Sada vidlic Vario	Z500A	■		■		■		■	■
Sada sond	Z503F	■		■		■		■	■
Zemní vrták SP 500	Z503Z			■					
Ochranné rukavice	Z500Z				■				
Poukaz Cloud na 12 měsíců	Z111E	■	■	■	■	■	■	■	■
Cena v Kč (bez DPH)		67 160,-	69 235,-	79 090,-	94 390,-	76 110,-	78 180,-	83 630,-	116 040,-

## Inovativní koncept obsluhy

- Otočný přepínač k rychlé volbě měřicích funkcí
- Rychlá obsluha díky citlivým tlačítkům

## Kontextový barevný displej

- Vysoká rychlost reakce
- Bezpečný i v budoucnu díky možnosti funkčních rozšíření pomocí aktualizací

## Jistá budoucnost díky koncepci platformy

- Operační systém LINUX
- Rozhraní USB

## Konektivita orientovaná na budoucnost

- WIFI
- Bluetooth
- Klávesnice, skener, podpora RFID čtečky

## Optimalizovaná ergonomie

- Perfektní čitelnost díky výkonnému barevnému displeji
- Vysoký kontrastní poměr displeje
- Naklápěcí displej pro optimální čitelnost

## Uživatelsky orientovaná komfortní obsluha

- Praktické a srozumitelné uživatelské pokyny
- Automatický průběh testovacích sekvencí během měření Iso
- Měření RLo s automatickým výpočtem limitů vztaženým k výsledku měření (průřez / délka)

## Jedinečné měřicí funkce

- Automatické vybití kapacit po měření Iso zabrání vzniku zbytkového napětí
- Detekce cizích napětí bezpečná na dotyk

## Individualizované aplikační standardy

- Testovací sekvence pro všechny relevantní aplikace
- Příslušenství pro každou aplikaci

## Digitální inteligence

- Cloudová správa naměřených dat
- Tvorba dokumentace podle norem pomocí IZYTRONIQ
- Kompatibilita s předními poskytovateli CAD (EPLAN, GRAPHISOFT)
- Přístup k datům přes VISIONIQ (volitelné)