

## Zkoušečka zásuvek

**BENNING**

### Provedení:

- Zobrazení správného zapojení kabeláže pomocí světelných diod (LED)
- Chyby v zapojení, například chybějící vodič PE, N nebo L, popřípadě záměna vodičů L a PE, jsou jasně signalizovány třemi světelnými diodami
- Aktivní test PE s dotykovou elektrodou a LCD displej varují před přiložením nebezpečného dotykového napětí (> 50 V) na přípojce ochranného vodiče (PE)
- Zkušební tlačítko pro kontrolu funkce aktivace jističů FI/RCD 30 mA

**NEU**



DIN EN 61010-1  
DIN EN 61010-2-033

Č. výr.	532755 STD1 (RG 5370)	Indikátor	Napětí - rozsah voltů	frekvenční rozsah	PE test Reakční práh	Jistič FI/RCD Zkušební proud	Napájení	Kategorie měření	D × Š × V mm
STD1	49,90	opticky pomocí tří červených signálních LED diod pro vodiče N, PE, L a LCD displej se „symbolem výstrahy“	230 VAC, ± 10 %	50-60 Hz	UB <50 VAC vůči zemi	ΔN cca 30 mA	ze zkušebního objektu (baterie nejsou zapotřebí)	CAT II 300 V	80 × 72 × 78

## Digitální multimetr HDT60

### Provedení a použití:

- Pouzdro z plastu ABS
- Certifikováno dle: EN 61010-1, EN 61010-6 / -1 / -1, DIN VDE 0411, EN 61010, IEC 61010, CAT III / 600 V
- Základní druhy měření proudu, napětí, odporu, kontinuity, diod, kapacity a frekvence

### Dodávka:

1 sada zkušebních kolíků (červené/černé), baterie 9 V.

IP40

Velikost	HDT60
532802 (RG 5300)	50,45
Rozsah zobrazení	3½ digitální, LCD displej, 1999
Základní přesnost	1,5 %
Provedení	Hmotnost 245 g, rozměry 145 × 72 × 40 mm, stupeň krytí IP 40
Napětí	AC/DC 1 mV - 600 V
Proud	AC/DC 0,1 mA - 10 A
Odpor	2 kΩ - 2 MΩ
Teplota	°C -40 až +400
Napájení	Baterie 1,5 V   9 V IEC 6LR 61



## Digitální multimetr řada MM

**BENNING**

### Provedení a použití:

- Robustní provedení pouzdra
- Velkoformátový LCD displej 4", resp. 3,5"
- Digitální měřicí přístroj, velmi bezpečný, pro celou řadu průmyslových aplikací, mj. základní druhy měření proudu, napětí, odporu, kontinuity, diod, kapacity a frekvence

### Dodávka:

Včetně ochranné tašky, bezpečnostních měřicích kabelů a sady baterií.  
MM 2, MM 3, MM 5-2: s gumovým pouzdem.



Velikost	MM1-3	MM2	MM3	MMP3	MM5-2
532804 (RG 5370)	108,60	101,60	128,20	46,80	151,30
Rozsah zobrazení	2 000	2 000	2 000	5 000	6 000
Základní přesnost	0,50 %	0,50 %	0,50 %	0,60 %	0,50 %
Odpor	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 40 MΩ
Teplota	°C -20 - +800	-	-	-	-40 - +400
Provedení	S integrovaným senzorem napětí. Signalizuje fázová napětí pomocí akustického a červeného světelného signálu LED diody. Vyhledává přerušení kabelů a vadné žárovky ve volně položených vodičích, a to ze strany napájení fáze.	Manuální výběr rozsahu měření.	Manuální výběr rozsahu měření.	Malý, úzký a lehký, váží pouze cca 130 g. Minimální rozměry 132 × 86 × 19 mm. Vhodný pro univerzální využití, vč. koženého pouzdra a měřicích kabelů.	S metodou měření skutečné efektivní hodnoty TRUE RMS. Zkouška kontinuity pomocí červené LED diody a buzduku se senzorem napětí. Měřicí vstup pro měření AC/DC proudu, proudu DC v oblasti mikroampérů a teploty, LCD displej s podsvícením.

53

Šroubováky

53/837