

Zkoušečky napětí a průchodnosti

	DUSPOL® digital	DUSPOL® expert	DUSPOL® analog	PROFIPOL®	DUTEST®	TRITEST® control	TRITEST® easy
Indikace	LED / LCD	LED / LCD	Pomocná cívka / LED	LED	LED	LED	LED + buzdič
LED Rozsah zobrazení	12-400 V AC 12-400 V DC	12-1000 V AC 12-1000 V DC	12-1000 V AC 12-1000 V DC				200-1000 V AC
LCD Rozsah zobrazení	1-1000 V AC (TRMS) 1-1200 V DC			6 - 400 V		400 - 690 V	
Frekvence	15 - 1000 Hz						
Odpor	0,1 - 300 kΩ						
Zkouška průchodnosti							
Test diod							
Detektor přerážení kabelu							
Zkouška tečivého pole							
Jednopolová zkouška fázového vodiče							
Zkouška polarity							
Připojení zátěže pomocí tlačítek							
Odpojení proudových chráničů 30 mA pomocí tlačítek							
Vibrační alarm							
Osvětlení měřeného místa							
Osvětlení displeje							
Funkce výkonné kapesní svítilny							
Superaň krytí	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 30	IP 30	IP 53
Měřicí kategorie	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT III 400 V	CAT II 300 V	CAT III 400 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
Přizkoušeno a schváleno	010911	010911	010911	010911	010911	010911	
Přiruční brášna							
Obj.č.	050263	050262	050261	020022	050155	020050	020051



DUSPOL® digital



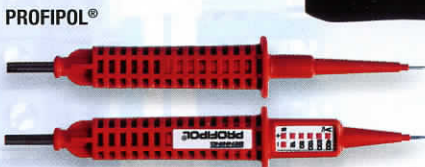
DUSPOL® expert



DUSPOL® analog



Kožené pouzdro



PROFIPOL®



TRITEST® control



DUTEST®



TRITEST® easy

Digitální multimetry

	BENNING MM P3	BENNING MM 1-1	BENNING MM 1-2	BENNING MM
Rozlišení displeje (v bodech)	5.000	2.000	2.000	2.000
Přesnost / rozlišení indukčního a kapacitního reakčního napětí	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%
Napětí DC	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V
Napětí AC	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 1000 V	0,1 mV - 1000 V	0,1 mV - 1000 V
Proud DC	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A
Odpor	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ
Průchodnost/diody	• / •	• / •	• / •	• / •
Frekvence	1 mHz - 5 MHz	1 Hz - 20 MHz	1 Hz - 20 MHz	1 Hz - 20 MHz
Kapacita	10 pF - 100 μF	1 pF - 2 nF	1 pF - 2 nF	1 pF - 2 nF
Teplota				-20°C -
Voltsenzor				
Rozhraní				
Funkce Datalogger				
Funkce paměti	HOLD	HOLD	HOLD, MAX/MIN	HOLD, M
Metoda měření	RMS	RMS	RMS	RM
Měřicí kategorie	CAT III 300V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III
Přizkoušeno a schváleno				
Obj.č.	044084	044081	044082	0440



BENNING MM 4



BENNING MM 1-1



BENNING MM P3



BENNING MM 1-1

