

# MĚŘICÍ PŘÍSTROJE PRO MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO ODPORU

## METRA ZPA SUMMIT BEHA ELECTRON ILLKO



### PU 182.1 MEGMET 501D

100V, 250V, 500V

METRA

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měření izolačního odporu	0,1 až 1999MΩ
jmenovitá měřicí stejnosměrná napětí	100V, 250V, 500V
jmenovitý měřicí proud	1,1mA
Měření napětí	
měřicí rozsah	20 až 550V
Přesnost měření pro izol. R a U	±(2% z MH + 5D)
Specifikace	
rozměry	308 x 92 x 57 mm
hmotnost	0,5 kg
napájení	4 ks AKU NiCd možnost ext. dobíjení AKU



### PU 186 MEGMET 2500 D

500V, 1000V, 2500V

METRA

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měření izolačního odporu	0,1MΩ až 20GΩ
jmenovitá měřicí stejnosměrná napětí	500V, 1000V, 2500V
jmenovitý měřicí proud	1,1mA
Měření napětí	
měřicí rozsah	30 až 1000V
přesnost měření	±(2%MH + 5D)
Měření odporu ochranného vodiče	10Ω
měřicí proud	200mA
Specifikace	
napájení	8 x NiCd akumulátory možnost ext. dobíjení AKU
rozměry	195 x 55 x 260 mm
hmotnost	0,7 kg
ochrana vstupních obvodů	



### PU 187.2 MEGMET 1000 D

RS 232 / paměť na 128 hodnot  
100V, 250V, 500V, 1000V

METRA

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měření izolačního odporu	0,1 MΩ až 20G
jmenovitá měřicí stejnosměrná napětí	100V, 250V, 500V, 1000V
jmenovitý měřicí proud	(1,2 ±0,2) mA
Měření napětí	
měřicí rozsah	0 až 1000V
přesnost měření	±(2%MH + 5D)
Měření odporu ochranného vodiče	20 / 200mA
	200 / 20mA
	2k / 2mA
Měření teploty	-20 až +120°C
Měření délky vodiče	0 až 19,99 km
průřez (mm <sup>2</sup> ) Cu:	0,125 až 6,0
Al:	1,0 až 6,0
Specifikace	
napájení	4 x 1,5V akumulátory, 700mAh, R6
možnost ext. dobíjení AKU	
rozměry	308 x 92 x 57 mm
hmotnost	0,50 kg (bez napájecích baterií)
ochrana vstupních obvodů	

Příslušenství k přístrojům METRA  
naleznete na straně 8