

(8)

BEHA TELARIS ISO

1000V, 500V, 250 V, 100

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie izolačného odporu: menovité meracie jednosmerné napätia : presnosť:	0,005 MOhm až 1.999 GOhm 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V +/- (5 %MH + 5)
Meranie napätia: merací rozsah: presnosť merania:	0 až 500 V +/- (3 %MH + 3)
Meranie odporu ochranného vodiča: presnosť:	0,03 až 19,99 Ohm +/- (3 %MH + 3)
Špecifikácia: displej: napájanie: rozmery: hmotnosť:	LCD, 1999 dig 6 x 1,5 V 235 x 105 x 68 mm 1,2 kg
Rozsah dodávky: meracie káble, prenosné púzdro	
Príslušenstvo na objednávku: profil púzdra (HAND FREE)	



BEHA UNITEST 5778

Analógový merač izolačného odporu s ručným induktorom

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie izolačného odporu: rozsah: menovité meracie napätie: menovitý merací prúd:	25 MOhm, 50 MOhm, 100 MOhm 250 V, 500 V, 1000 V väčší ako 1 mA
Špecifikácia: Rozmery Hmotnosť	190 x 150 x 120 mm 1,9 kg
Rozsah dodávky: kožený obal, meracie káble	



**ELECTRON IZO 1000
IZO 2500**

1000V, 500V, 250V, 100V
2500V, 1000V, 500V, 250V

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie izolačného odporu: IZO 1000 IZO 2500 menovité meracie jednosmerné napätia: IZO 1000 IZO 2500 menovitý merací prúd: presnosť:	0,1 až 9999 MOhm 0,25 až 9999 MOhm 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V 1,1 mA +/- (2,5% MH + 10)
Meranie napätia:	5 až 1000 V, jednosmerné 5 až 750 V, striedavé
Špecifikácia: indikácia napätia na meranom obvode napájanie: displej:	NiCd batérie 4 miestny LCD
Rozsah dodávky: meracie káble, kožený obal, dobíjací zdroj ZS 12	



METRA PU 186 MEGMET 2500 D

2500 V, 1000 V, 500 V

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie izolačného odporu: menovité meracie jednosmerné napätia : menovitý merací prúd:	0,1 MOhm až 20 GOhm 500 V, 1000 V, 2500 V 1,1 mA
Meranie napätia: merací rozsah: presnosť merania:	30 až 1000 V +/- (2 %MH + 5)
Meranie odporu ochranného vodiča: merací prúd:	0 až 10 Ohm 200 mA
Špecifikácia: napájanie: rozmery: hmotnosť:	8 x NiCd akumulátory 195 x 55 x 260 mm 0,7 kg

Rozsah dodávky:
meracie káble, kožený obal
Príslušenstvo na objednávku:
QU 190.2 (kufor pre PU 190, PU 186, ZDA 21)
ZDA 21 (dobíjací zdroj pre PU 186 a PU 183)

