

Vysokonapäťové skúšobné zdroje

GOODWILL GPT 515AP, GPT 815

Technické údaje:

	AC	DC
Výstupné napätie AC/DC:	0 až 5 kV	0 až 5 kV
Max. výstupný prúd:	100 mA	25 mA (GPT 815 len 10 mA)

Nastavenie prúdu:	0.5 až 100 mA
Nastavenie času:	0 až 3 minúty
Max. príkon:	500 VA

Špecifikácia:

Napájacie napätie:	230 V / 50 Hz
Rozmery:	380 x 220 x 335 mm (GPT 515AP) 330 x 149 x 446 mm (GPT 815)
Hmotnosť:	25 kg (GPT 515AP) 20 kg (GPT 815)

Rozsah dodávky:

prístroj, napájací kábel, meracie káble GHT 104 (GPT 515AP),
meracie káble GHT 105 (GPT 815)

GPT 515AP



GPT 815



GOODWILL GPT 715A, GPI 735A

Technické údaje:

	AC	DC
Výstupné napätie AC/DC:	0.1 až 5 kV	0.1 až 6 kV
Max. výstupný prúd:	20 mA	7.5 mA

Nastavenie prúdu:	0.1 až 20 mA / krok 0.01mA AC 0.1 až 7.5 mA / krok 0.01mA DC
-------------------	---

Nastavenie času:	nastavenie doby nárastu napätia nastavenie doby testu
------------------	--

Max. príkon:	100 VA
--------------	--------

Meranie izolačných stavov (len GPI 735):

rozsah / testovacie napätie: 1 až 9999 MOhm / 500 a 1000 V

Špecifikácia:

pamäte nastavenia meraní:	6
dialkové ovládanie:	štart, stop, vyhodnotenie stavu po meraní (dobrý/vadný)
meranie spojitosti:	prúdom 0,1 A
Napájacie napätie:	230 V / 50 Hz
Rozmery:	330 x 149 x 446 mm
Hmotnosť:	12 kg

Rozsah dodávky:

prístroj, napájací kábel, meracie káble GHT 105



ELMER 01R

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Výstupné napätie striedavé:	50 V až 4 kV / 50 Hz
Chyba nastavenia:	3 %
Regulácia:	plynulá
Indikácia prerazu:	optická, akustická
Max. výstupný prúd:	100 mA
Napájacie napätie:	230 V / 50 Hz
Max. príkon:	500 VA
Rozmery:	350 x 140 x 280mm
Hmotnosť:	13 kg



V závislosti na požiadavke je možné objednať skúšobné zariadenie určené na meranie akejkoľvek kombinácie týchto meraní:

- elektrická pevnosť regulovaným striedavým napätím 50 až 4000 V
- elektrická pevnosť pevne nastaveným striedavým napätím z rozsahu 50 až 4000 V
- prechodový odpor resp. odpor ochranných obvodov, mer. prúd 10 A resp. 25A
- izolačný odpor, meracie napätie 500 a 1000V
- unikajúci prúd