

## Sonda de alta tensión HVP-39Pro ( 1000:1, 39KV, 220MHz )



- ▶ Sonda de osciloscopio divisora 1000:1
- ▶ Impedancia: 900MΩ//2pF
- ▶ Max. 40KV (DC+ACp-p)
- ▶ Ancho de banda: 220MHz



### ACCESSORIES:

Modelo	HVP-39pro
Relación de transformación	1000:1
Resistencia de entrada	900 MOhmios
Capacidad de entrada	2 pF
Max DC +AC peak	39 KV CAT II
Max. AC RMS	27 KV CAT II
Max. corriente de carga	45 uA
Ancho de banda	DC...220 MHz
Tiempo de subida	1,6 ns
Relación señal/ruido	>60 dB a 1 KHz; >50 dB a 1 MHz
Precisión DCV	< 3% (0...35 KV)
Precisión ACV	< 3% a 1 KHz
Coeficiente de temperatura	< 200 ppm/°C
Rango de compensación	10 pF...35 pF
Seguridad	Cumple con EN61010-031 CAT II
Longitud del cable	2 m
Temperatura de operación	-10°C...55°C
Humedad	Inferior al 85 % (a 35 °C)
Temperatura de almacenamiento	-20°C...70°C

Test CRT  
for H.V.



ROD-ADJ-002  
Adjustbar



PX-503  
Carry Box

