



ISO TEST[®]

Sonda de alta tensión HVP-39pro

Características:

- Máxima tensión AC+DC peak: 39 kV Cat II
- Ancho de banda: 220 MHz
- Atenuación: 1000:1
- Impedancia: 900 MOhmios
- Bajo nivel de ruido

Accesorios incluidos

Test CRT
for H.V.



ROD-ADJ-002
Adjustbar



Carry Box





ISO TEST[®]

Especificaciones 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...35 pF
Seguridad	Cumple con EN61010-031 CAT II
Longitud del cable	2 m
Temperatura de operación	-10...55 °C
Humedad	< 85 % a 35 %
Temperatura de almacenamiento	-20...70 °C

[http:// www.isotest.es](http://www.isotest.es)

