



PINZA DE CORRIENTE AC PARA OSCILOSCOPIO MICSIG ACP1000

DESCRIPCIÓN

Es una pinza Amperimétrica para señales AC adaptador BNC para adaptar a osciloscopio automotriz MICSIG, esta diseñada con cuerpo grande para mejor sujeción, versátil y practica para cualquier trabajo de medición correspondiente.

ESPECIFICACIONES

- Rango de corriente de prueba: 0.1A-1000.
- Frecuencia de funcionamiento: 10 HZ - 100 kHz
- Corriente primaria máxima: 2000 A (2 s)
- Señal de salida: mV / A
- Máxima precisión: 1%
- Temperatura de funcionamiento: -15 °C a 75 °C
- Clase de seguridad: CAT III 600V
- Tamaño máximo del conductor: 2,05 pulgadas (52mm)



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

Model	Input	Rated Output	Frequency(Hz)	Rated Burden	Accuracy grade
ACP1000	0.1 -10A	100mV/A	10 -100k	≥100KOhms	3%±10mV
	0.1 -100A	10mV/A			2%±5mV
	1 -1000A	1mV/A			1%±1mV



Maximum conductor size:
2.05 inches
(52 mm)



Wire Length: 1550 mm

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com