

A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Rango voltaje cc.	Rango voltaje ca.	Corriente c.c	Resistencia	Temperatura C° y F°	Probador de diodos	Categoría de sobretensión
1587	200 mV – 600 V	2 V – 600 V	N/A	200 Ω -20 Ω	-40°C-1 370 °C -40°F-2 000 °F		
1586	200 mV – 500 V	200 V – 500 V	2 000 μA – 10 A	200 Ω -20 Ω	-40°C-1 000 °C -40°F-1 999 °F		CAT I & CAT II
1585	200 mV – 1 000 V	750 V – 200 V	200 μA – 10 A	2 000 kΩ-200Ω	N/A	NPN, PNP	

B. Dimensiones

Producto		Dimensiones	
Modelo	A	B	
1587	210 mm	70 mm	
1586	75 mm	131 mm	
1585	68 mm	123 mm	

C. Materiales y características.

Cuerpo	Diagramas para tipo de Mediciones		
ABS	Medición de continuidad	Medición de corriente	Medición de voltaje
Batería			
Incluye, 9 V			

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma Aplicable:	NOM-001-SCFI-Vigente
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones/ Recomendaciones:	<ul style="list-style-type: none"> *No dejar caer. *Proteger de lugares húmedos. *Conectar cable negro en el negativo(-) y cable rojo en el positivo (+) *Probar con la escala mayor y disminuir hasta la escala deseada. *Para medir corriente, pruebe en serie. *Para medir voltaje, pruebe en paralelo. *Para medir continuidad en un cable ,probar inicio y fin de este.
País de origen:	Hecho en china
Observaciones:	Incluye: Cable termopar (1 par), cable probadores (1 par)

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.
*NA: información No Aplicable al modelo indicado