

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de prueba de 500 va ac
- LCD de matriz de puntos azul hielo de 240 x 64
- Función de barrido
- Modo manual/automático
- Alta resolución

RS Pro IIT2010, comprobador de aislamiento, 1000V, 9.5GΩ

Código RS 917-6308



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

La Marca de confianza RS Pro presenta el comprobador de seguridad eléctrica de la serie GPT-9000 fabricado sobre una plataforma de salida de potencia máxima de 500 va ac. Dispone de un amplificador PWM de alta eficiencia diseñado para impedir la influencia de la fluctuación de tensión de la fuente ac de entrada. También dispone de desconexión automática de tensión de salida (dentro de 150 US) tras la detección de una tensión de salida anormal o un disparo de los límites de corriente durante la prueba, y descarga automáticamente el dispositivo en pruebas después de cada prueba para eliminar el exceso de tensión que permanece en el dispositivo en pruebas.

Especificaciones

Número de modelo	IIT2010
Tipo de comprobador	Comprobador de aislamiento
Tipo de pantalla	LCD: Matrix de puntos
Medida de resistencia de aislamiento máxima	9.5GΩ
Rango de prueba de aislamiento	De 1MΩ a 9.5GΩ
Tensiones de prueba de aislamiento	50V a 1.000 V.
Corriente nominal de prueba de cortocircuito	1mA
Memoria	100 cuadras
Interfaz	USB / GPIO / RS-232
Aplicaciones	Prueba de aislamiento

Especificaciones

Fuente de alimentación	Tensión de red
-------------------------------	----------------

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	460mm x 330mm x 150mm
Longitud	460mm
Anchura	330mm
Altura	150mm

Peso	19Kg
-------------	------

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Altitud	<2000m
Humedad relativa	≤70%
Rango de temperatura de funcionamiento mínimo	0°C
Rango de temperatura de funcionamiento máximo	+40°C
Nivel de contaminación	2
Rango de temperatura de almacenamiento	-10 °C a 70 °C.

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN 61010-1
Declaración	Certificado de conformidad RoHS