

Probador de Alta Potencia 5kV Modelo CS2672CX Marca ALLWIN



Medición de precisión con ajuste continuo de corriente de fuga y tiempo de prueba en alto voltaje con baja corriente.

Características:

Medición de precisión con ajuste continuo de corriente de fuga y tiempo de prueba en alto voltaje con baja corriente. Despliega en pantalla varias pruebas simultáneamente (tiempo, voltaje y corriente).

Puedes establecer una alarma visual y auditiva con el sistema de descalificación.

Cuenta con pruebas manuales y de control remoto; así como protección de interrupción de Hi-pot.

Aplicaciones: El instrumento puede servir para varios propósitos, por ejemplo: prueba de voltaje residual y fuga de corriente de capacitor, voltaje inverso y fuga de corriente inversa de transistor y varillas de silicio de alto voltaje.

Especificaciones:

Rango:	0-10KV CA/CD, 0-00 a 10.00 A
Precisión:	+/- 5% + 5 cuentas
Condiciones de Operación:	20% a 70 % HR, 5 a 45 °C
Unidades de medición:	KV, mA
Dimensiones y peso:	375 x 190 x 280 mm
Contenido de la Caja:	Hi-Pot, Sonda remota tipo F, Cable con caimán Rojo tipo F, Cable con caimán Negro tipo F, Cable de alimentación de corriente.

www.heedding.com

Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067
E-mail: comrivas@ yahoo.com.mx, ventas@heedding.com