

Probador de Alta Potencia 10 kV Modelo CS2671BX Marca ALLWIN



El Hi-Pot modelo AW-CS2671BX le ofrece una señal de alto voltaje de prueba para una evaluación de alta 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:	0.00 a 10.00 Kv, Temporizador de prueba: 0.00s a 99.0 segundos
Precisión:	5% o menos
Dimensiones y peso:	514mm x 414mm x 324mm; 23.0 kgs
Condiciones de Operación:	10° a 40° C
Unidades de medición:	Volt, kV, VA, segundos, mA,
Contenido de la Caja:	Equipo Principal, 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: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com