

PROBADOR DE ALTA POTENCIA 10 KV AW-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