



**Probador de alta potencia  
 AW-CS2672C , AW-CS2671B**



**Descripción General**

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

**Características**

- Medición precisa 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).
- Establezca alarma visual y auditiva con sistema de descalificación.
- Pruebas manuales y de control remoto, interruptor de protección de Hi-pot.
- 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 Generales**

	<b>AW-CS2672C</b>	<b>AW-CS2671B</b>
<b>Voltaje de Salida (kV)</b>	(0-5.00) (AC/DC)	(0-10.00) (AC/DC)
<b>Corriente de Salida (mA)</b>	(0-100.0/20.00) (AC/DC)	(0-50.00/10.00) (AC/DC)
<b>Tiempo de Prueba (s)</b>	(1-99)	(1-99)
<b>Transformador</b>	500VA	500VA
<b>Precisión</b>	±(5% + 5 cuentas)	±(5% + 5 cuentas)
<b>Dimensiones</b>	375mm × 190mm × 280mm	375mm × 190mm × 280mm
<b>Peso (Aproximado)</b>	15kg (peso neto)	18.6kg (peso neto)
	17.4kg (peso de envío)	21.1kg (peso de envío)