



**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

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