

AC Hipot para Pruebas de Aparatos [Inventory ID #295007]



- El PFT-1003CM(F) AC Hipot de prueba provee salida de voltaje continua ajustable para pruebas de resistencia de las siguientes:
 - Interruptores.
 - Interruptores de circuito.
 - Reconectores.
 - Botellas de vacío.
 - Barras calientes.
 - Bobinado de motor.
 - Otras insulaciones de alto voltaje requiriendo AC.
- Características:
 - Voltaje de salida continuamente ajustable.
 - Sobrecarga fija, configuración de fabrica de 120% de rangos de salida de corriente.
 - Arranque Zero y provision de Interlock externo.
 - Voltímetro de carga dual conectado secundariamente.
 - Medidor de corriente de tres rangos con:
 - Guardia aislada/circuito de retorno.

- Medidores protegidos de tránsito capacitivo.
- Caja resistente con:
 - Agarres acolchonados.
- Controles simples.
- Especificaciones:
 - Entrada.
 - 120 voltios.
 - 60 hz.
 - 15 A.
 - (F) 230 voltios, 50/60 hz, 8 A.
 - Salida: 0 - 100 kVA AC.
 - Carga resistente de 1 kVA.
 - Carga resistente de 3 kVA.
 - Corriente de hasta 20 mA.
 - Corriente de salida reducida por trabajo voltaje mas bajo.
 - 3 kVA.
 - 1 hora encendido.
 - 1 hora apagado.
 - 1.5 kVA.
 - Voltímetro continuo: 3.5in.
 - Escala: 0-50/100 kV AC.
 - Medidor de corriente F.S de 2%: 3.5in.
 - Escala: 0-10 mA.
- Cubierta (ancho x profundo x alto):
 - 21 x 11.25 x 12.25in.
 - 35 lbs.
 - 534 x 286 x 387.mm
 - 16 kg.
- Tanque HV.
 - 13 x 13 x 22in.
 - 85 lbs.
 - 330 x 330 x 559 mm.
 - Opciones de 39 kg: PFT-1003CM AC Hipot.
- Ubicación del equipo: oeste de Canada.
- Mas de [equipos de medición y prueba.](#)