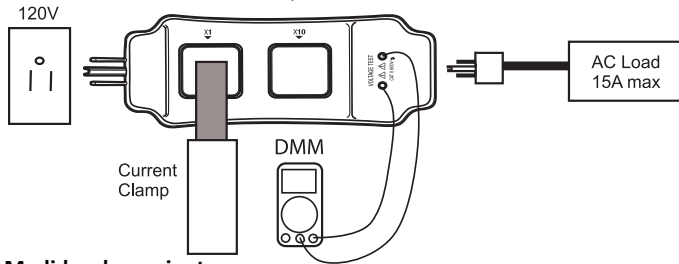


Seccionador de línea CA - Modelo 480172

Operación

El seccionador de línea provee una manera limpia para “abrir” una línea estándar 120V CA con el fin de tomar medidas de corriente tipo pinza. Cuando está conectado entre el contacto 120V CA de pared y un dispositivo a prueba, puede colocar un medidor de pinza alrededor de uno de los dos orificios de prueba del seccionador. Un orificio provee una lectura uno a uno y el otro provee una lectura por diez (X 10) de manera que una pequeña corriente se mostrará con mejor resolución en un medidor de pinza.



Medidas de corriente

1. Enchufe el Seccionador de línea CA en el receptáculo 120V
2. Enchufe el cordón de línea de la carga en el enchufe del Seccionador de línea CA
3. Cierre las quijadas de la pinza alrededor de un brazo X1 ó X10 del Seccionador de línea CA
4. Si usa la posición X1, lea la corriente directamente en el medidor
5. Si usa la posición X10, divida la lectura del medidor por 10 para obtener la corriente real

Medidas de voltaje

1. Enchufe el Seccionador de línea CA en el receptáculo 120V
2. Inserte los cables de prueba del multímetro en los dos enchufes de prueba de voltaje
3. Lea el voltaje en el multímetro.

Especificaciones

Voltaje	nominal 120 V +/- 10%
Corriente	15 amperios máx.
Temperatura	operación 41oF a 104 oF (5 oC a 40 oC), almacenamiento -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad	80% @ 88° F (31°C), disminuyendo linealmente a 50% @ 113°F (45°C); almacenamiento <80%
Altitud	operación 2000 metros (7000 ft.) máxima.
Dimensiones	133 x 51 x 25 mm (5,25 x 2 x 1")
Peso:	165 g (5,8 oz)
Seguridad	Para uso en interiores y en conformidad con los requisitos de la Categoría II de sobre voltaje, Grado de Contaminación IEC1010-1 (1995); EN61010-1 (1995) Categoría II de sobre voltaje, Grado de contaminación 2.

Señales internacionales de seguridad



Consulte el manual para obtener mayor información Doble aislante

Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio

www.extech.com