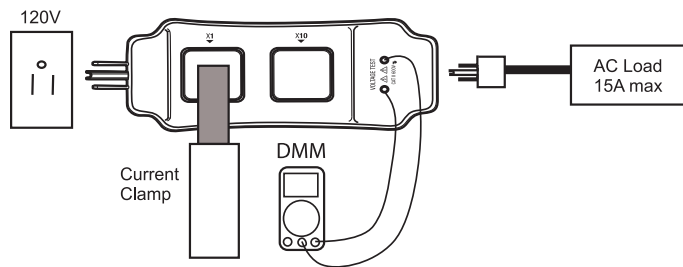


DIVISOR DE CABO CA - Modelo 480172

Operação

O Divisor de Cabo fornece um meio para "abrir" de forma limpa um cabo de linha 120V CA padrão a fim de fazer medições de corrente de tipo garra. Quando conectado entre uma tomada de parede de 120V CA e o dispositivo em teste, um alicate amperímetro pode então ser fixada em torno de uma das duas aberturas de teste no divisor. Uma abertura fornece uma leitura de corrente de um-para-um, e a outra fornece uma leitura de vezes dez (X10) para que uma baixa corrente seja exibida com uma melhor resolução em um alicate amperímetro.



Medições de Corrente

1. Conecte o Divisor de Cabo CA no receptáculo de 120V
2. Conecte o cabo de linha da carga no soquete CA do Divisor de Cabo
3. Feche as Garras em redor do braço X1 ou do braço X10 do Divisor de Cabo CA
4. Se usar a posição X1, leia a corrente diretamente no medidor
5. Se usar a posição X10, divida a leitura do medidor por 10 para obter a corrente real

Medições de Tensão

1. Conecte o Divisor de Cabo CA no receptáculo de 120V
2. Insira as pontas de teste do multímetro nos dois jacques de teste de tensão
3. Leia a tensão no multímetro.

Especificações

Tensão	120V +/-10%
Corrente	Máx 15Amps
Temperatura	Em operação; 41°F a 104°F (5°C a 40°C) Armazenagem; -4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
Umidade	Em operação; Máx 80% até 87°F (31°C) diminuindo linearmente para 50% a 104°F (40°C), Armazenagem; <80%
Altitude	Em operação; máximo 7000ft. (2000) metros.
Dimensões:	5,25 x 2 x 1" (133 x 51 x 25mm)
Peso	0.753lb (342g) (inclui coldre).
Segurança	Para uso em interiores e de acordo com os requisitos para isolamento duplo da IEC1010-1 (1995); EN61010-1 (1995) Categoria de Sobre-tensão II, Grau de Poluição 2.

Símbolos de Segurança Internacionais



Consulte o manual para mais informações



Isolamento duplo

Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma

www.extech.com