



Aplicações elétricas



Fluke 114

Melhor para
Resolução básica de problemas elétricos.

Soluções de problemas elétricos
Projetado para a operação fácil somente com uma mão, é a ferramenta perfeita para o teste "passa/não passa".

Mais informações sobre o produto »



Fluke 117

Melhor para
Ampla diversidade de trabalhos elétricos.

Identificação e solução de problemas de manutenção elétrica
Quando você precisa eliminar tensões falsas ou "fantasma" ou realizar verificações de fiação básicas, de conexão ou de continuidade.

Detecção de tensão sem contato
A detecção de tensão sem contato integrada simplifica diversas tarefas.

Mais informações sobre o produto »



Fluke 233

Melhor para
Aplicações em que o posicionamento do visor é problemático.

Monitoramento remoto
Visualize o visor do medidor a até 10 metros de distância do ponto de medição. Observe remotamente leituras em tempo real do medidor.

Medições incomuns
O visor magnético remoto resolve problemas de separação.

Manutenção elétrica
Todos os recursos e funções de um multímetro convencional.

Mais informações sobre o produto »



Fluke CNX 3000

Melhor para
Aplicações em que são necessárias as medições ativas para vários módulos de maneira simultânea e remota

Aplicações

- Teste de produção
- Redução da descarga em arco potencial
- Verificações de manutenção preventiva
- Sistemas de iluminação
- Manutenção de sistemas de no-break ou alimentação de backup
- Data centers

Monitoramento remoto
Os módulos com conexão sem fios CNX fazem medições de tensão CA, corrente CA e temperatura, que são exibidas no multímetro sem fios CNX 3000.

Mais informações sobre o produto »