

Especificações Técnicas

Analísadores de Capacidade de Baterias Modelos 600B e 601B

Os Analísadores de Capacidade de Baterias modelos 600B e 601B da B&K Precision, endereçam as aplicações de teste e manutenção de baterias seladas de ácido (SLA - Sealed Lead Acid) usadas em sistemas de energia ininterrupta, luzes de emergência, alarmes de incêndio, sistemas de segurança e muitos outros sistemas elétricos. Caracterizando rapidamente o comportamento da bateria a uma carga resistiva, esses medidores, mostram a capacidade restante como um indicador de suas condições de operação. Alimentados pela própria bateria sendo testada, ambos os modelos testam baterias seladas de ácido chumbo de 12V. O modelo 601B pode também testar baterias de 6V, além de mostrar sua resistência interna.

Características

- Medem a capacidade de carga restante na bateria instantaneamente
- Interface simples e fácil de usar
- Alimentados pela própria bateria sendo testada, eliminando a necessidade de uma fonte externa para energizar o instrumento
- Garras do tipo Kelvin duráveis e de alta qualidade
- Teclas emborrachadas
- Gabinete robusto com caixa de alumínio extrudido
- Mede a resistência interna da bateria (somente 601B)



| Modelo | 600B | 601B |
|---------------------------------|------|------------|
| Tensões das baterias suportadas | 12 V | 6 V & 12 V |
| Resistência interna | -- | √ |
| Tensão com carga | -- | √ |

Painel frontal



Terminais Kelvin

Especificações

| Modelo | 600B | 601B |
|--|---|---|
| Tensões das baterias suportadas | 12 V | 6 V & 12 V |
| Faixa Ah | 7, 12, 24, 42, 65, & 100 | 5 - 100 em passos de 1 Ah |
| Exatidão da tensão sem carga (circuito aberto) | ±2 contagens | ±(0.2% + 1 contagem) |
| Dimensões (L x A x P) | 2.91" x 10.44" x 2.18" (74 x 265.1 x 54 mm) | 2.91" x 10.44" x 2.28" (74 x 265.1 x 58 mm) |
| Peso | 2.65 lbs (1.2 kg.) | |
| Um Ano de Garantia | | |
| Acessórios Inclusos | Manual do usuário | |