

AMPERIMETRO COM DISPLAY REMOTO SENSORLINK 6-120



COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA
E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br
Tel. (11) 3322-4141 / (11) 3229-4044

Radio Ampstik®

Amperímetro medidor de alta tensão

Especificações

Mede corrente até 5.000A

Distância até 15 metros

Classe de tensão 69kV

Recuperação de receita através de checagem relação

TC's em cliente grupo A



VERIFICAÇÃO DE CARGA E CHECAGEM DE CORRENTE

O Rádio Ampstik usa o mesmo sensor de corrente que o original Ampstik. A característica principal desta unidade é a capacidade de mostrar a leitura de corrente em até 15 metros. O usuário tem a opção de manter o display em suas mãos, montá-lo na vara ou prendê-lo na grua.

O sensor é baseado nos sensores indutivos de corrente patenteados pela SensorLink, não utiliza materiais magnéticos e não tem peças móveis. A abertura do sensor é eletronicamente fechada e correntes externas são rejeitadas, também eletronicamente. Apenas deslize os sensores do Radio Ampstik sobre o condutor para fazer a medição.

O sensor para o Rádio Ampstik foi especialmente projetado para possibilitar uma ampla abertura de 6,35 centímetros, que é muito durável e é capaz de medir precisamente a partir de 1 de 5000A.

O visor mostrará a medição da corrente e continuará a atualizar a leitura três vezes por segundo. Um único botão opera o visor.

Pressionando o botão para baixo, o usuário pode mudar entre os seguintes modos: armazenar até quatro leituras, exibir continuamente as leituras no Modo RUN, apagar as leituras e desligar o display.

Quando no modo Hold, pressionando e liberando rapidamente o botão, o usuário é capaz de analisar cada uma das leituras registradas. Com os dados armazenados é fácil de gravar a medição para uma posterior revisão.

O Rádio Ampstik é o instrumento que todo profissional de utilidade considera essencial. A combinação de habilidades, da capacidade de armazenar e recuperar dados facilmente, enquanto permite ao usuário posicionar o display onde é mais útil, torna o Rádio Ampstik à melhor resposta para instrumentação de qualidade.



Display rádio



Radio Ampstik uso

AMPERIMETRO COM DISPLAY REMOTO SENSORLINK 6-120



COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA
E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br
Tel. (11) 3322-4141 / (11) 3229-4044

APLICAÇÕES

Checagem de corrente antes da interrupção de carga.
Checagem para equilíbrio de carga.
Checagem de relação de transformação em TC's.
Análise de estudos de carga.
Identificação de problemas no coletor de carga.

ESPECIFICAÇÕES RADIO AMPSTIK	
Modelo	6-120 Kit (8-120 Sensor transmissor, 8-121 display receptor e 7046 Maleta)
Frequência 50Hz	47 a 53Hz
Frequência 60Hz	57 a 63Hz
Range de operação	
Tensão fase fase	0-69kV
Corrente	1-5000A
Abertura do sensor	6,35cm
Resolução	
Amps 0-99.9A	0.1A
Amps 100-5000A	1A
Precisão	
Amps	±1%, ± 2 dígitos
EU padrão internacional	Padrões internacionais aprovados com sucesso pela CE
Mecânica	
Peso	1,04Kg
Temperatura de operação	-30°C a +60°C
Display	5 dígitos LCD
Revestimento	Moldado em Uretano resistente a água e choque
Montagem	Vara de manobra através de adaptador universal (Hotstick não incluso)
Bateria	02 de cada (9V alcalina ou 9 V Lithium) * Ver manual para especificações da temperatura da bateria
Radio	
Frequência	916.48Mz
Potência	0,1 miliwatt
Distância	15 metros



Para informações técnicas consulte sempre o manual de instruções