

RÁDIO VOLTSTIK

Microhmímetro para Linha Viva



MEDIÇÃO SEGURA PARA MÉDIA TENSÃO

O Rádio Voltstik permite que operadores realizem medições precisas entre dois pontos da rede de distribuição com um sistema de leitura de um volt de resolução

Este instrumento de alta impedância é uma excelente opção para resolver vários problemas associados a operação de um sistema de média tensão. Verifique a queda de tensão e a fase de tensão de aterramento. Faça medições de fase a fase com 1% de precisão, uma melhoria em relação aos tradicionais métodos de faseamento

Os únicos pontos do medidor que conduzem um sinal são as duas extremidades, que é o método mais seguro para medições dois pontos. O cabo usado para medição de conexão entre estes dois pontos é projetado para uso até 40.000 Volts DC, com tensão de ruptura de 80.000 Volts DC. Todo revestimento é construído em uretano e construído para operar de forma segura, até mesmo nos ambientes mais severos das concessionárias elétricas.

O display apresenta a medição de tensão e continua atualizando a leitura três vezes por segundo usando a frequência de rádio não licenciada de 900MHz. O display possui 5 dígitos que apresenta excelente resolução de 1 volt. Enquanto no modo HOLD o display irá congelar até 4 leituras. Este display portátil permite ao usuário manter os olhos e mãos centradas na tarefa de executar a medição

O visor remoto fornece ao usuário a confirmação instantânea da leitura. O usuário tem a opção de segurar o monitor em suas mãos ou montá-lo em um hot stick.



VOLTIMETRO PARA REDE DISTRIBUIÇÃO COM RÁDIO 6-133 SENSORLINK



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

APLICAÇÕES

Identificação de isoladores defeituosos
Medição de queda de tensão
Faseamento
Investigação de circuitos de distribuição

ESPECIFICAÇÕES RÁDIO VOLTSTIK

Modelo	6-133
Descrição	Voltímetro 37kV
Incluso no Kit	Voltstik transmissor modelo 8-133 Rádio receptor display modelo 8-121
Faixa de operação, Voltstik	0-37.000 Volts
Resolução	1V
Precisão	± 1%, ± 2 dígitos
Frequência	
50Hz	47 a 53Hz
60HZ	57 a 63Hz
Mecânica	
Controle	Operado por um único botão
Display	5 dígitos LCD
Armazenamento	4 leituras
Peso 8-133	2,62Kg
Peso 8-121	0.64Kg
Temperatura de operação	-30° a +60°C
Revestimento	Moldado em uretano resistente a água e choque
Montagem	Vara de manobra com adaptador universal
Bateria	9V alcalina ou Lithium
Rádio	
Frequência	916.48 MHz
Potência	1 miliwatt
Distância	15 metros



Rádio Voltstik Kit

Para informações técnicas consulte sempre o manual de instruções