

KIT DE INVESTIGAÇÃO REDE PRIMÁRIA SENSORLINK 6-333



COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br
Tel. (11) 3322-4141 / (11) 3229-4044



Kit de Investigação rede primária Voltstik e Ampstik Sensorlink modelo 6-333

O kit de investigação consiste de um amperímetro e de um voltímetro via RF. Estes instrumentos são projetados para auxiliar o dia a dia agitado dos eletricitistas de concessionárias elétricas na solução de problemas nos circuitos de distribuição de baixa e média tensão.

Voltstik possibilita ao usuário medir o potencial de qualquer dois pontos dentro de um sistema de distribuição de tensão. Queda de Tensão ao longo da linha pode ser medida ou verificada a tensão fase-terra no lado primário para determinar se a causa do problema pertence a concessionária ou ao cliente.

O Rádio Ampstik usa o mesmo sensor de corrente que o original Ampstik. 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.



Voltstik condutor aéreo

Ampstik condutor aéreo

Usando uma unidade de cada vez, o receptor mostra a medição de corrente ou tensão e continua para atualizar a leitura três vezes por segundo usando o rádio. Esta conveniência do display dá ao usuário a confirmação instantânea da leitura. Esta exibição prática e útil permite ao usuário que mantenha os olhos e mãos ocupados com a medição

KIT DE INVESTIGAÇÃO REDE PRIMÁRIA SENSORLINK 6-333



COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br
Tel. (11) 3322-4141 / (11) 3229-4044

APLICAÇÕES

Investigação de problemas de tensão
Condução de estudos de carga
Faseamento por único operador, única vara de manobra.
Realiza estudos de carga

ESPECIFICAÇÕES KIT DE INVESTIGAÇÃO

Modelo	6-333
Descrição	Voltímetro e Amperímetro via RF
Kit Inclui	37kV Voltstik Radio ampstik Receptor com display Maleta transporte
Faixa de operação – Voltstik	
Tensão	37.000V
Resolução	1V
Faixa de operação – Ampstik	
Classe de tensão	69kV
Amps 0-99,9A	0.1A
Amps 100-5000A	1A
Abertura do Sensor	6.35cm
Precisão	± 1% +2 dígitos
Frequência	60Hz (57 até 63Hz) ou 50Hz (47 a 53Hz)
Mecânico	
Controle	Operação por um único botão
Display	5 dígitos LCD
Temperatura de operação	-20° a +60°C*
Revestimento	Moldado em uretano resistente a água e choque
Montagem	Vara de manobra (não inclusa) montado em adaptador universal
Bateria	9V alcalina
Radio	
Frequência, Regiões 2&3	916.48MHz
Frequência, Região 1	869.85MHz
Potência	.1 miliwatt
Distância	15,24metros

*Ver manual sobre especificações da temperatura da bateria



Para informações técnicas consulte sempre o manual de instruções