

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