

SUPER TESTER

Aparelho detector de tensão por aproximação, que deverá ser utilizado com bastão de manobra ou vara de manobra. O circuito eletrônico fornece indicações precisas e confiáveis através de sinais visuais e sonoros.

Este aparelho permite detectar com total segurança a presença de tensão a partir de 1 kV em instalações de corrente alternada, tais como: linhas de transmissão, distribuição, subestações, cubículos etc., dotadas de condutores sem blindagem.

Sua utilização é indispensável nos serviços de manutenção das instalações elétricas para permitir ao electricista, certificar de que o local de trabalho está desenergizado, possibilitando assim a instalação do conjunto de aterramento temporário, que garantirá a segurança necessária à execução das tarefas.

G



SUPER TESTER

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
H1990/ST-138	Detector unipolar de alta tensão por aproximação nas faixas de 1 a 138 kV	1,00	2,20
H1990/ST-800	Detector unipolar de alta tensão por aproximação nas faixas de 1 a 800 kV		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Próprio para uso em ambiente interno e externo;
- Teste de funcionamento incorporado;
- Duplo sinal, sonoro e luminoso operado simultaneamente;
- Circuito eletrônico encapsulado imune às diferenças de temperatura de -10° C a 60° C;
- LED piloto que indica o perfeito funcionamento do aparelho e a condição de carga da bateria;
- Acondicionamento: estojo de material sintético;
- Adaptador universal para vara de manobra;
- Dimensões: 180 x 100 x 90 mm;
- Funcionamento: Por aproximação no campo eletromagnético;
- Sinal de Alarme: Luminoso - através de 4 LED's frontais;
Sonoro - por transdutor piezo elétrico;
- Frequência de Trabalho: 50 / 60 Hz;
- Alimentação: Bateria de 9 V - duração média em regime de trabalho ininterrupto 15 h.