



## CONTACT TESTER - CSU

Instrumento utilizado para verificar a presença de tensão em circuitos energizados. Sua indicação se faz por sinais sonoros e luminosos. Esse modelo de equipamento sinaliza a presença de tensão somente quando há o contato entre o eletrodo do equipamento e o ponto energizado a ser testado.

Por possuir um cabeçote com encaixe universal na sua extremidade, esse modelo de equipamento pode ser usado para outras funções como desarmar chaves fusíveis. Seu bastão é submetido ao ensaio de tração com mesmo esforço da vara de manobra.

### CONTACT TESTER - CSU

Referência de Catálogo	Faixas de Tensão	Frequência de Operação	Classe de Tensão	Norma Aplicável / Revisão	Cor do Instrumento	Peso Aprox.*	
						kg	lb
CT-CSU-3,8-36/SB	3,8 kV - 36 kV	60 Hz	Média	-	Laranja	0,65	1,43
CT-CSU-10-40	10 kV - 40 kV			IEC61243-1/09			

\*Peso sem embalagem

G

## CONTACT TESTER - REDE SUBTERRÂNEA

Detector de tensão CA usado para detectar tensão em TCC's e TDR's em redes subterrâneas. Seu eletrodo de contato foi desenvolvido para permitir retirar e colocar a tampa destes terminais para efetuar os testes.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Faixa de tensão: 2 kV a 6 kV - ou sugerida pelo cliente;
- Equipamento *stand-by*;
- Indicação luminosa e sonora de presença de tensão;
- Circuito de autoteste incorporado;
- Eletrodo de contato curvado;
- Adaptador universal para vara ou bastão de manobra.



### CONTACT TESTER - REDE SUBTERRÂNEA

Referência de Catálogo	Faixa de Tensão	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
CT-RS/C 2-6	350 V a 1 kV	Detector de tensão para terminais desconectáveis capacitivos. Relação de saída 1/10 a 1/12 tensão nominal	0,34	0,75