



## **TRANSFORMADOR ADAPTADOR CÓDIGO 2850**

Descrição: Transformador (Indutor) que divide a tensão de entrada gerando tensão de saída 100 vezes menor. (1:100V)

Aplicação: Medição de alta tensão (até 3kV) em transformadores/fontes para lâmpadas ultravioleta. Permite medir tensão de trabalho (lâmpada ligada) e tensão de partida (transformador em vazio).

Características Técnicas : permite medir até 3kV.  
Acompanha cabos para conexão na AT  
Acompanha cabos para multímetro

Uso: Basta conectar a entrada do adaptador 2850 nos bornes de saída do transformador UV (alta tensão, cuidado!) através dos cabos adequados e conectar a saída do mesmo adaptador 2850 à entrada do multímetro, que deverá estar na seleção VAC, escala até 30VAC. Então deve-se medir o valor indicado no multímetro e multiplicar por 100 para se obter o valor real da alta tensão.

Normas: O adaptador é testado segundo IEC 479 e NBR 6533.

Preço e Entrega: a consultar