



Capacitor variável de placas paralelas cambiáveis 0 a 225 pF e cabos EQ065G

Função

Destinado ao estudo da capacitor de placas paralelas circulares, capacitor de placas paralelas quadradas, capacitância em função da distância entre as placas, capacitância em função da área da placa, capacitância em função do dielétrico, etc.

Observação: Não acompanha multímetro.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação

Principais Experimentos

O capacitor de placas paralelas e sua capacitância em função da distância entre as placas. - 1082.016G

O capacitor de placas paralelas e sua capacitância em função da área das placas. - 1082.016H

