



Capacitor variável de placas paralelas 0 a 225 pF e cabos EQ065D

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Eletricidade. A capacitância de um capacitor em função da distância entre as placas. Medindo a capacitância residual. A capacitância e a distância entre as placas. Construindo tabela e gráficos. Utilizando o ar como dielétrico. Determinando a permissividade elétrica do papel, etc.

Observação: Não acompanha capacímetro.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Ensino Médio

cidepedigital.com.br \(\text{cidepe@cidepe.com.br} \)