



Quadro elétrico com fonte chaveada CC, lâmpadas baioneta e multímetro

EQ229CA

Função

Destinado ao estudo de: Eletricidade. As tensões elétricas em associações em série, paralelo e mista. Associação elétrica de componentes em série. Associação elétrica de componentes em paralelo. Associação elétrica mista de componentes. A função de um fusível, efeito Joule. A lâmpada de filamento. O fusível, a chave eletromagnética, o disjuntor. Medições em circuitos elétricos e potência elétrica. O que se entende por potência elétrica, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

As tensões elétricas em associações em série, paralelo e mista. - 1082.045A

A função de um fusível, efeito Joule. - 1082.046A

Medições em circuitos elétricos e potência elétrica. - 1082.047A

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil