



Painel para eletroeletrônica CC e CA com bobinas

EQ230B

Função

Destinado ao estudo, laboratório de física, experimentos de física sobre eletricidade, associação de lâmpadas em série e em paralelo, código de cores na caracterização de um resistor, resistência elétrica, lei de Ohm, resistor ôhmico e não ôhmico, medições em circuitos elétricos, potência elétrica, potenciômetro como divisor de tensão, lei das malhas de Kirchhoff e lei dos nós de Kirchhoff, circuito RC, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Eletricidade e Eletromagnetismo - Eletrodinâmica

A associação de lâmpadas em série. - 1082.044_D

As associações de lâmpadas em paralelo. - 1082.044_D1

O código de cores na caracterização de um resistor resistência elétrica. - 1082.048

Uma maneira de medir a resistência interna de um voltímetro - 1082.053A

Uma maneira de medir a resistência elétrica interna de um amperímetro. - 1082.054A

A resistência elétrica, lei de Ohm. - 1082.056A_2

A identificação de um resistor não ôhmico. - 1082.064A_2

A associação de resistores em série. - 1082.076_D

A associação de resistores em paralelo. - 1082.076_D1

O potenciômetro como divisor de tensão. - 1082.076_D2

A associação mista de resistores. - 1082.076_D3

O equivalente de uma associação em série de capacitores. - 1082.076_E0

O equivalente de uma associação em paralelo de capacitores. - 1082.076_E1

O circuito RC, com multímetros. - 1082.076_E2

A função do diodo em um circuito. - 1082.088_D

A lei das malhas de Kirchhoff - 1082.088_E

A lei dos nós de Kirchhoff - 1082.088_E0

Medições em circuitos elétricos e potência elétrica. - 1082.092A_2

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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