
Complesso modulare per lo studio dei circuiti elettrici



Codice: 215146

Prezzo: € 719,00

Descrizione

Questo complesso modulare consente l'esecuzione di molte esperienze relative alla conduzione elettrica, riducendo al minimo l'uso di cavi di collegamento. In tal modo, oltre a semplificare la realizzazione operativa dei circuiti, si evidenzia la loro schematizzazione.

Dimensioni della tavola di montaggio: 45x33 cm.

15 Esperienze eseguibili

Argomenti trattati

1. Lampada con comando unico, 2. Il fusibile di protezione, 3. Lampade in serie con comando unico, 4. Lampade in parallelo con comando unico, 5. Lampade in parallelo con deviatore, 6. Lampade con doppio comando per mezzo di deviatore, 7. Lampada con doppio comando con relé, 8. Uso del voltmetro, 9. Uso dell'amperometro, 10. La prima legge di Ohm, 11. La seconda legge di Ohm, 12. Il reostato, 13. Il potenziometro, 14. Circuiti in serie, 15. Circuiti in parallelo.

Materiale in dotazione:

2 Moduli con portalampade

2 Lampade 6V 2W

6 Cavetti di collegamento 60 cm

1 Tavola di assemblaggio

4 Conduttori lineari

2 Conduttori a "L"

1 Conduttore a "T"

Complesso modulare per lo studio dei circuiti elettrici

- 1 Set di 4 isolatori
- 2 Moduli con deviatori
- 1 Modulo con porta - fusibile
- 4 Connettori universali
- 1 Modulo con reostato 20 ohm
- 1 Modulo con relé
- 1 Rocchetto 10 mt filo kanthal
- 1 Coppia resistori 22 ohm - 56 ohm
- 1 Rocchetto filo nichel - cromo
- 2 Pinze a coccodrillo
- 10 Cavallotti
- 1 Voltmetro doppia portata CC
- 1 Amperometro doppia portata CC
- 10 Fusibili
- 1 Utile box medio
- 1 Guida alle esperienze

Materiale necessario non in dotazione: 1 alimentatore