

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



Ref: 7275181

Equipement Circuits élémentaires en automobile STE 3.1.5

"Enclenchements de base dans la automobile" se composant de:

Éléments:

- 1 Jeu de 10 ampoules 12 V/3 W
- 1 Lampe à décharge E 10, 110 V
- 1 Résistance 47 W, 1,4 W
- 2 Résistances 100 Ohms, 1,4 W
- 5 Résistances 220 Ohms, 1,4 W
- 1 Résistance 470 Ohm, 1,4 W
- 2 Résistances 1 kOhm, 1,4 W
- 2 Résistances 2,2 kOhm, 1,4 W
- 1 Résistance 4,7 kOhms, 1,4 W
- 1 Résistance 10 kOhms, 0,5 W
- 1 Potentiomètre 220 Ohms, 3 W
- 1 Résistance CTN 2,2 kOhms
- 1 Condensateur 4,7 µF, 63 V
- 1 Condensateur 100 µF, 35 V
- 1 Condensateur 470 µF, 16 V
- 2 Diodes Si 1N 4007
- 2 Diodes luminescente verte, LED 1, verticale
- 2 Diodes luminescente rouge, LED2, verticale
- 1 Diode luminescente jaune, LED3, verticale
- 2 Diodes zener ZY 6,2
- 1 Reed contact
- 1 Elément chauffant 100 Ohms, 2W
- 1 Translateur BF 1:1, 40 mW
- 2 Douillse E 10 horizontale
- 1 Douille E 10 verticale
- 2 Commutateurs unipolaire
- 1 Bouton-poussoir (fermeture), unipolaire
- 2 Jeu de 10 cavaliers
- 1 Tiroir STE