

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 727513

Equipement de base T 2.3 pour l'étude du courant alternatif

**LEYBOLD®** 

Technique du courant alternatif, se composant de:

- 1 Commutateur, unipolaire
- 1 Potentiomètre 220 ohm, 3 W
- 2 Résistances 10 ohm, 2 W
- 1 Résistance 100 ohm, 2 W
- 1 Résistance 220 ohm, 2 W
- 1 Résistance 1 kohm, 2 W
- 1 Bobine 500 spires
- 1 Bobine 1000 spires
- 1 Noyau de transformateur, démontable
- 1 Condensateur 1 µF, 100 V
- 1 Condensateur 2,2 µF, 63 V
- 4 Diodes au silicium 1N 4007
- 1 Diode au germanium AA 118
- 1 plateau d'arrangement STE