

## **LEYBOLD®** Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 727649N

**EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE STE 6.1.11** 

Circuits d'appareils de mesure électroniques, (Complèment à STE 6.1.1 et STE 6.1.8) se compose de: Résistance 5,1 ohm, 2 W 1 Résistance 68 ohm, 2 W 3 Résistances 1 kohm, 2 W 1 Résistance 2,7 kohm, 2 W 1 Résistance 3,3 kohm, 2 W 1 Résistance 3,9 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 6,8 kohm, 2 W 2 Résistances 10 kohm, 0,5 W 1 Résistance 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 20 kohm, 0,5 W 1 Résistance 68 kohm, 0,5 W 4 Résistances 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 150 kohm, 0,5 W 2 Résistances 220 kohm, 0,5 W 2 Résistances 330 kohm, 0,5 W 1 Résistance 470 kohm, 0,5 W 1 Résistance 10 Mohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 4,7 kohm, 1 W 1 Condensateur 470 pF, 160 V 1 Condensateur 1 nF, 100 V 1 Condensateur 47 nF, 100 V 1 Condensateur 0,47 µF, 100 V 1 Condensateur 47 µF, 40 V 3 Diodes au germanium AA 118 1 Transistor BC 140 2 Amplificateurs opérationnel LM 741 1 Tiroir en plastique STE