

**LEYBOLD®** 

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 667553

Date d'édition: 13.12.2025



Kit d'expérimentation, supraconducteur

Ce kit permet la détermination exacte de la température de transition ou température critique (mesure en 4 points) à laquelle la résistance électrique du supraconducteur devient nulle.

Caractéristiques techniques :

Supraconducteur: Bi 2 Sr 2 Ca 2 Cu 3 O 10 Température de transition : env. 110 K

Courant de mesure : 139 mA

### Matériel livré :

1 adaptateur de mesure avec source de courant intégrée à haute stabilité.

L'adaptateur délivre des signaux linéarisés pour la chute de tension et la température à deux sorties enregistreur.

Le relevé des valeurs mesurées s'effectue par le biais d'un enregistreur à deux canaux ou par le biais d'un ordinateur à l'aide de l'interface CASSY (524 013) et du logiciel CASSY-Lab (524 220)

- 1 supraconducteur à 4 points de contact pour la mesure de la tension et à capteur de température intégré, câblé et prêt à être raccordé à l'adaptateur de mesure
- 1 boîte en aluminium
- 1 plateau isolant utilisable pour l'expérimentation et le rangement de l'adaptateur de mesure et du module supraconducteur

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique des solides > Phénomènes de conduction > Supraconduction



# **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

