

Date d'édition : 06.02.2026



Ref : 667553

**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<sub>2</sub> Sr<sub>2</sub> Ca<sub>2</sub> Cu<sub>3</sub> O<sub>10</sub>

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

Date d'édition : 06.02.2026

