

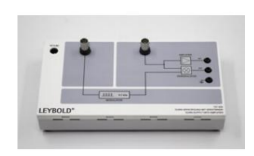
LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 737024

Alimentation Gunn avec amplificateur



L'alimentation Gunn fournit la tension d'alimentation nécessaire au fonctionnement de l'oscillateur Gunn et amplifie les signaux faibles reçus de la sonde de champ électrique.

Alimentation GUNN

Courant de sortie : 200 mA, résistant aux courts-circuits Source de modulation : interne, fréquence env. 1 kHz

Amplificateur

Amplification CC env. 3000,

Amplification CA env. 2000 à 1 kHz Tension de sortie max. : ±10 V

Sortie haut-parleur: pour faire fonctionner un haut-parleur, par ex. 579 28

Tension de fonctionnement : 12 V CA à partir d'un bloc d'alimentation enfichable (inclus)

Consommation électrique : env. 2 VA

Dimensions du boîtier : 230 mm x 115 mm x 55 mm

Poids: 600 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Micro-ondes