

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 521231

Date d'édition: 13.12.2025



Transformateur variable TBT 3/6/9/12 V CC et CA, 3A

LEYBOLD®

Alimentation pour les expériences simples en électricité et en électronique. Tension de sortie réglable par paliers ; protégée contre les surcharges.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 3/6/9/12V CA et CC

Charge admissible: 3A

Connexion : deux paires de douilles de 4 mm pour CA et CC

Isolement électrique : transformateur de sécurité conforme à la norme DIN EN 61558-2-6

Protection: fusible thermique Puissance absorbée : 60VA Alimentation: 230V, 50/60Hz Dimensions: 21cm x 9cm x 17cm

Masse: 2,6kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel électrique > Power supllies Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Transformateurs très basse tension