

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 52140

Transformateur variable, 0-250 V CA, 2.5 A (temporairement 6 A) avec afficheur analogique

Transformateur d'isolement à noyau toroïdal haute performance qui isole galvaniquement le circuit consommateur connecté du réseau d'alimentation électrique.

Dispositif de protection pour limiter le courant de démarrage.

Avec instrument analogique de mesure de la valeur efficace pour l'affichage de la tension de sortie.

Caractéristiques techniques :

- Tension de sortie : 0 ... 250 V CA, réglable en continu, par prise ou douilles de sécurité de 4 mm

- Charge admissible: 2,5 A, temporairement 6 A

- Alimentation: 115/230 V, 50/60 Hz

- Fusibles : T 10 côté primaire/ disjoncteur à maximum de courant côté secondaire

- Puissance absorbée : 700 VA, temporairement 1 700 VA

- Dimensions: 20 cm x 21 cm x 23 cm

- Masse : 11 kg

Catégories / Arborescence

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