

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.11.2025



Ref: 521354

Transformateur variable TBT 2...24 V CA - CC, 5 A

CC: 2/4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24 V, CA:

2/4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24 V

Appareil d'alimentation en énergie pour les essais électriques et électroniques simples avec protection électronique contre les surcharges.

Tension de sortie réglable par paliers.

Toutes les sorties sont isolées galvaniquement du réseau et sans mise à la terre.

Particulièrement adapté aux expériences des élèves de tous âges grâce à une séparation sûre conformément à la norme BG/GUV-SI 8040 (conforme à RiSU).

Caractéristiques techniques:

Tensions de sortie : 2 ... 24 V AC et DC, par incréments de 2 V

Tension DC : redressement en pont Capacité de charge : 5 A, au total

Raccordement : deux paires de douilles de 4 mm pour AC et DC

Partie DC et AC utilisable simultanément, mais non séparée galvaniquement

Séparation électrique : Transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6 (conforme RiSU)

Tension d'entrée : 230 V, 50/60 Hz Dimensions : 20 cm x 14 cm x 23 cm

Masse: 2,8 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Transformateurs très basse tension