

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 521551

Alimentation: Sortie CC: 0 ... 24 V / 0 ... 10 A stabilisée,

Sortie CA: 0 ... 24 V / 0 ... 6 A



Alimentation polyvalente, conviviale et performante, pour une utilisation en laboratoire.

Alimentation TBT performante avec sorties CC et CA régulées séparément en continu, utilisable comme source de tension constante ou de courant CC constant.

Avec quatre affichages numériques à quatre chiffres pour le courant et la tension CC/CA et protection électronique contre les courts-circuits permanents.

Affichage à LED pour le fonctionnement à courant constant ou la limitation de puissance.

Parties CC et CA séparées galvaniquement et utilisables simultanément.

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

Caractéristiques techniques :

SortieCC: 0...24 V/0...10 A, stabilisée, courant maximum réglable, max. 144 W, résiste aux courts-circuits permanents, par douilles de sécurité de 4 mm

Ondulation résiduelle à pleine charge : <25 mVcc

Sortie CA: 0...24 V/0...6 A,

résiste aux courts-circuits permanents, par douilles de sécurité de 4 mm

Deux affichages numériques pour CC : courant et tension Deux affichages numériques pour CA: courant et tension

Alimentation: 230 V, 50/60 Hz

Dimensions: 312 mm x 225 mm x 117 mm

Masse: 3,4 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Alimentations TBT