

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 726890

Date d'édition: 12.12.2025



Alimentation CC à courant fort 1...32V, 0...20 A

LEYBOLD®

Spécifications:

Sortie:

- Tension de sortie réglable : 1 - 32 V CC - Courant de sortie réglable : 0 - 20 A

Stabilité de la tension de sortie :

- Charge (0 100 %): 50 mV
- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 20 mV

Stabilité du courant de sortie :

- Charge (10 90 %) 100 mA
- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 50 mA

Ondulation résiduelle :

- Ondulation résiduelle tension (rms) : 5 mV
- Ondulation résiduelle tension (crête à crête) : 50 mV
- Ondulation résiduelle courant (rms) : 30 mA

Affichage:

- Affichage de la tension par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)
- Affichage du courant par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)

Généralités

- Tension d'entrée : 220 240 V CA 50/60 Hz
- Courant d'entrée max. : 3.1 A
- Efficacité: 87,00 %
- Fréquence de commutation : 75 85 kHz
- Temps de réponse transitoire (50 100 %) : 1,5 ms
- Contrôle du facteur de puissance : correction du facteur de puissance >0,95 pour une charge optimale
- Refroidissement : ventilateur thermo-commandé
- Circuits de protection contre la surcharge, protection contre les courts-circuits en mode CC,
- Protection contre la surtension, protection contre la surchauffe

Fonctions supplémentaires

- 3 valeurs de tension et de courant définies par l'utilisateur, télécommande du courant et de la tension ainsi que sortie ON/Off
- Température de service : 0 ... +50°C; RH < 70 %



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

- Température de stockage : -10 ... +60 °C; RH < 80 %

- Dimensions (I x H x P) : 200 x 90 x 255 mm

- Masse : 2,6 kg

Catégories / Arborescence

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