

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025

Ref: 01-100

Alimentation CC: Sorties: +5V d.c. / 0.5A, ±15V d.c. /

1.5A



Une alimentation à découpage à trois sorties recommandée pour une utilisation avec une variétés d'instruments Feedback, y compris :

Fonctions
Haute efficacité
Haute fiabilité
Faible coût
Plage d'entrée AC sélectionnable par commutateur
Fusibles: court-circuit / surcharge
LED indicateur de présence de tension
Refroidissement par convection d'air libre

Caractéristiques techniques : Alimentation à découpage entrée 100-260 VAC

Sorties. +5 V @ 1,0 A, +15 V @ 1,5 A, -15 V @ 1,0 A Plage de température de fonctionnement: 0 à 45°C

Température de stockage: -25 à 70 °C

Dimensions (net): largeur 190 mm x Profondeur 130 mm x Hauteur 120 mm

Poids (net): 1,0 kg