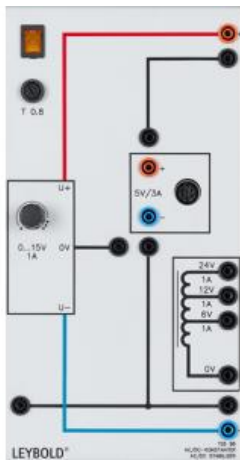


Date d'édition : 25.02.2026



Ref : 72688

Alimentation stabilisée CA/CC, 5V 3A CC, +/- 0...15 V 1 A CC, 6-12-24 V 1 A CA

Alimentation de laboratoire pour tensions continues et alternatives.

Pour l'alimentation électrique des composants logiques du système SIMULOG LS-TTL dans les montages expérimentaux réalisés dans un cadre de montage ou le cadre d'expérimentation et de démonstration.

Caractéristiques techniques :

Interrupteur secteur lumineux

Sorties CC :

Tension fixe : 5 V / 3 A isolée de la terre

Ondulation résiduelle : 1 mVeff

Stabilisateur tracking $\pm 0 \dots 15$ V / 1 A isolé de la terre

Ondulation résiduelle : < 3 mVeff

Sorties CA : 6/12/24 V / 1 A isolées de la terre

Sortie : par douilles de 4 mm et connecteur DIN femelle à 6 broches pour Adapter/Clock

Câble secteur et prise à contact de protection

Séparation électrique : transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6

Dimensions : 15 cm x 30 cm x 12 cm

Masse : 4 kg