

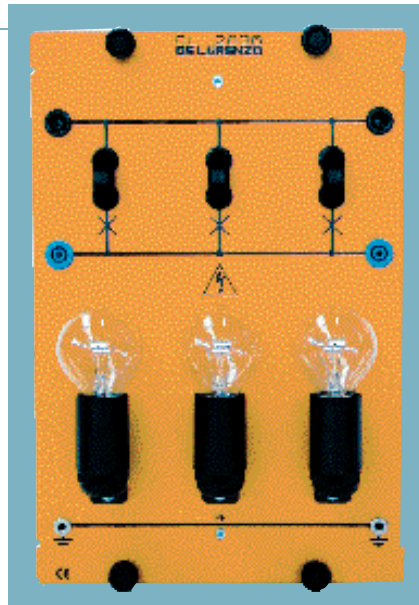
**DL 2636  
ATTAQUE AVEC  
LAMPES**

Trois attaques  
filetées E14 pour  
lampes.

Complets de trois  
lampes à  
incandescence:

40 W/220 V.

Possibilité de  
connexion en  
parallèle.



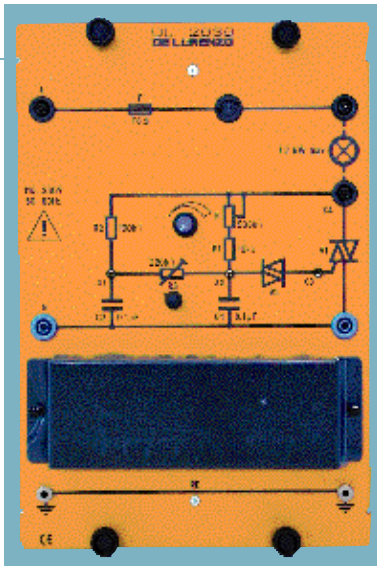
**DL 2637  
ALIMENTATEUR STABILISÉ**

Alimentateur de puissance en cc pour  
le relief à tension constante des  
caractéristiques des machines  
électriques.

Caractéristiques techniques:

L'alimentateur est composé de deux  
sections:

- a) Section à tension variable  
stabilisée, apte à alimenter  
l'armature des moteurs en cc.  
Sortie:  $0 \div 240$  Vcc, 5 A  
Commande: manuelle ou externe  
avec signal  $0 \div 10$  Vcc
- b) Section à tension constante, apte à  
alimenter le circuit d'excitation des  
machines en cc.  
Sortie: 220 Vcc, 1 A



**DL 2639  
REGULATEUR  
DE  
LUMINOSITÉ –  
SIMULATEUR  
DE  
PANNES**

Variateur de  
luminosité pour  
lampes à  
incandescence à deux  
constantes de temps  
réalisé avec triac,  
diac, deux  
potentiomètres de  
contrôle, résistances

et capacité. Possibilité de créer 20 pannes au moyen  
d'interrupteurs cachés d'une couverture. Pannes  
typiques: interruptions, court circuit, composants  
défectueux et dimensionnement faux.

Caractéristiques techniques:

Alimentation: de 110 à 230 V, 47-63 Hz

Charge ohmique: 1,2 kW max

**DL 2640  
FILTRE ANTI-BRUIT**

Filtre de ligne apte pour la protection du réseau d'alimentation des  
interférences électromagnétiques engendrées des alimentateurs à  
commutation.

Caractéristiques techniques:

Inductances sur la ligne: 0,4 mH

Condensateurs entre conducteurs et neutre: 100 nF

Condensateur entre neutre et terre: 22 nF

