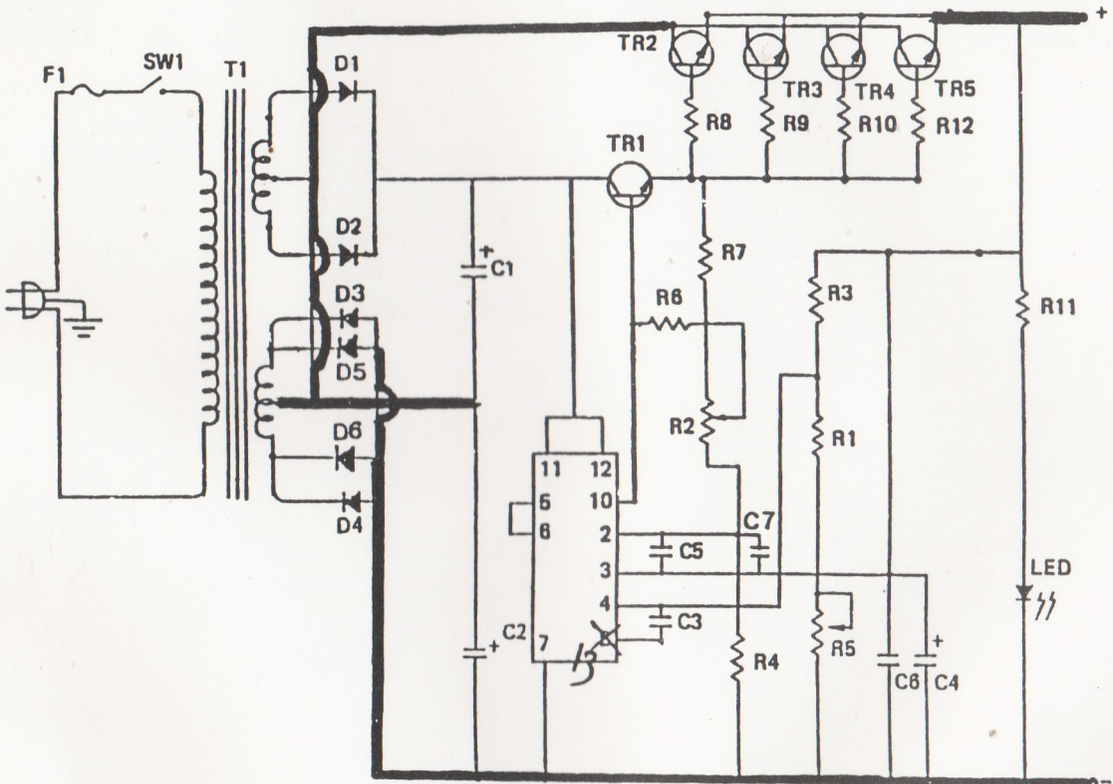


ALIMENTATION 40 A

CARACTERISTIQUES :

Entrée : 220 V AC - 50 Hz
Sortie : 13,8 V DC - 20 A régulier / 40 A en pointe
Protection électronique contre les surcharges
Protection par fusible du primaire
Dimensions : 315 x 180 x 260 mm



- D1- D2 IN5400
- D3- D6 35A/100 v x 2
- C1- 4700 μ /10v
- C2- 6800 μ /25vx7
- C3- 102Pf/50v
- C4- 2200 μ /25v
- C5- 102Pf/50v
- C6- 103pf/50v
- C7- 470 μ /6.3v
- R1- 1K Ω 1/2w
- R2- 500 Ω S.V.R
- R3- 1.2K 1/2w
- R4- 4.7K 1/2w
- R5- 500 Ω S.V.R
- R6- 470 Ω 1/2w
- R7- 200 Ω 1/2w
- R8 -R10 2.2 Ω 2w
- R11- 470 Ω 1/2w
- R12- 2.2 Ω 2w
- IC1 - MA723
- TR1 - 2N3055
- TR2- TR5 2N3772A