

ALIMENTATION 50 A REGLABLE

CARACTERISTIQUES :

Tension réglable

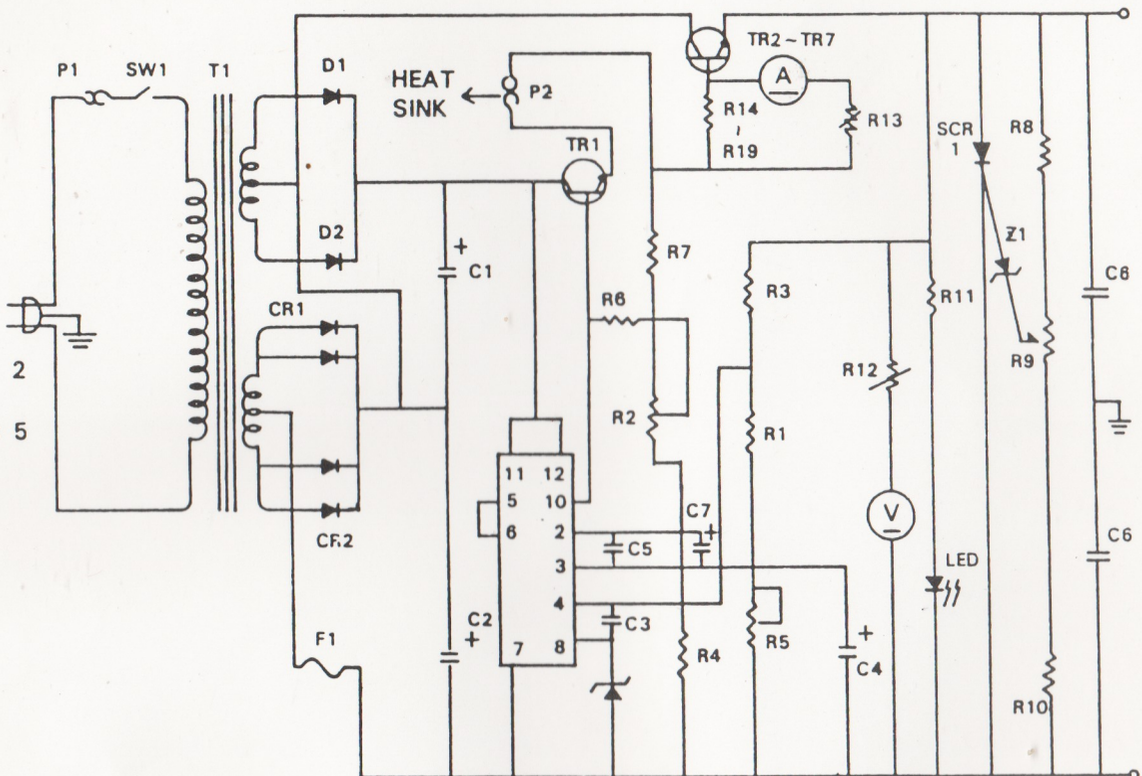
Entrée : 220 V AC - 50 Hz

Sortie : 12 à 15 V DC réglable - 30 A régulier / 50 A en pointe

Protection électronique contre les surcharges

Protection par disjoncteur du primaire

Dimensions : 395 x 355 x 170 mm



- D1-D2 IN5400
- CR1-2 35A/200V × 2
- C1 - 3300µ/10V
- C2 - 10000µ/25V × 5
- C3 - 102pf/50V
- C4 - 2200µ/25V
- C5 - 102pf/50V
- C6 - 104pf/50V
- C7 - 470µ/6.3V
- R1 - 1.2K 1/2W.
- R2 - 500Ω S.V.R
- R3 - 1.2K 1/2W.
- R4 - 4.7K 1/2W.
- R5 - 1.0KΩ S.V.R
- R6 - 470Ω 1/2W
- R7 - 200Ω 1/2W
- R14 - R19 2.2Ω 2W
- R11 - 470Ω 1/2W
- R12 - 50KΩ S.V.R
- R13 - 2K S.V.R
- R8 - 220Ω 1/2W
- R9 - 1.0K S.V.R
- R10 - 4.7K 1/2W

- IC1 - 723
- SCR1 - 25R 1A80 (25AMP)
- TR1 - 2N3055
- TR2-7 - 2N3771(3772)
- Z1 - 7.5V 1/2W
- F1 - 60A
- P1 - CIRCUIT BREAKER (5A/250V)
- P2 - THERMOSTATS (105°C)