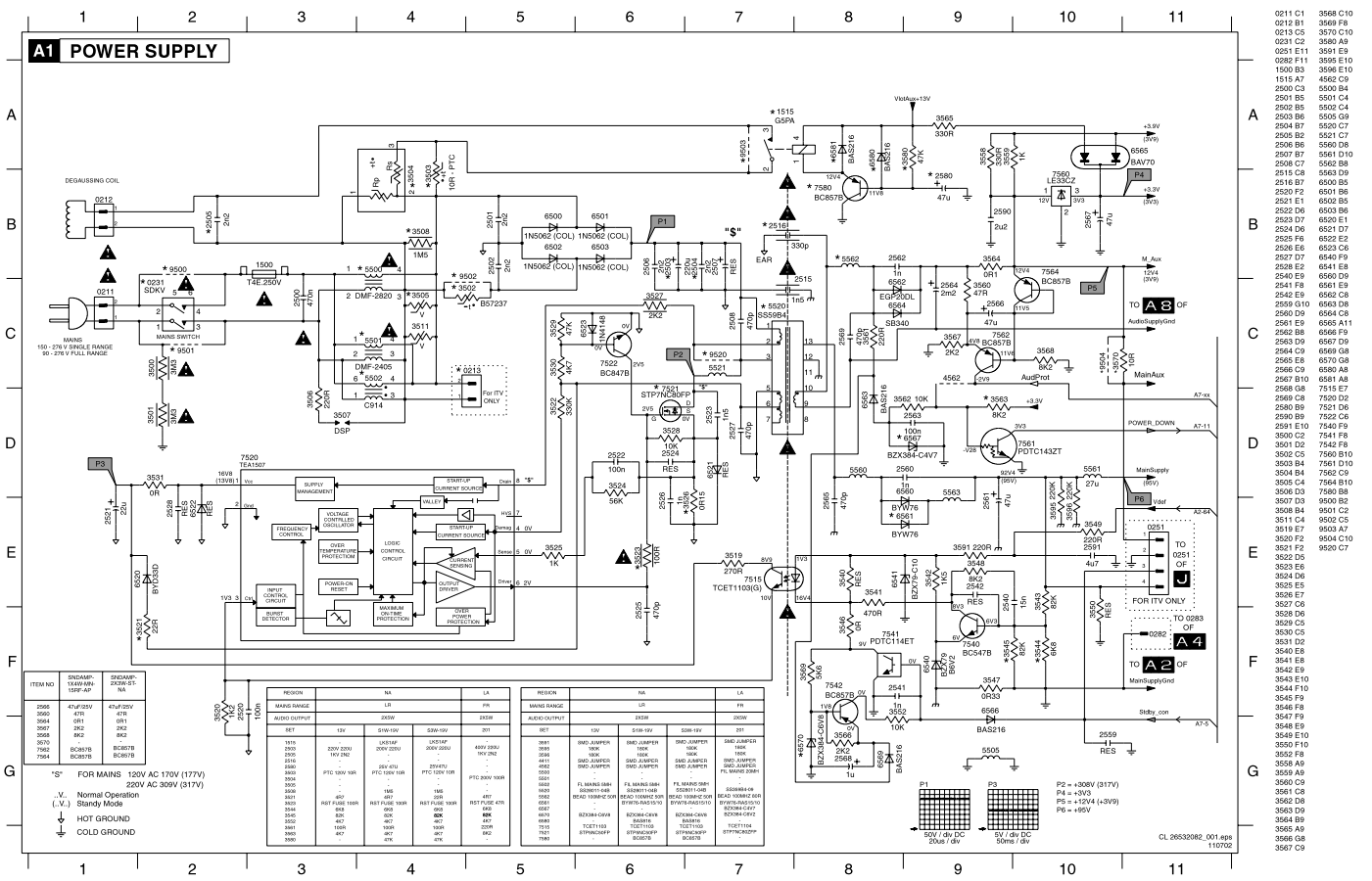


7. Schematics and PWB's

Large Signal Panel: Power Supply



ITEM NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	REVISION
2088	47µF/25V	1	1
2090	1000µF	1	1
2091	1000µF	1	1
2092	1000µF	1	1
2093	1000µF	1	1
2094	1000µF	1	1
2095	1000µF	1	1
2096	1000µF	1	1
2097	1000µF	1	1
2098	1000µF	1	1
2099	1000µF	1	1
2100	1000µF	1	1

REGION	NA	LA
1	120V	120V
2	120V	120V
3	120V	120V
4	120V	120V
5	120V	120V
6	120V	120V
7	120V	120V
8	120V	120V
9	120V	120V
10	120V	120V
11	120V	120V

REGION	NA	LA
1	120V	120V
2	120V	120V
3	120V	120V
4	120V	120V
5	120V	120V
6	120V	120V
7	120V	120V
8	120V	120V
9	120V	120V
10	120V	120V
11	120V	120V

- 0211 C1 3568 C10
- 0212 B1 3568 F8
- 0213 C5 3570 C10
- 0201 C2 3568 A9
- 0251 E11 3591 E9
- 0282 F11 3556 E10
- 1500 B3 3598 E10
- 1515 A7 4562 C9
- 2500 C3 5500 B4
- 2501 B5 5501 C4
- 2502 B5 5502 C4
- 2503 B6 5503 C5
- 2504 B7 5503 C7
- 2505 B2 5501 C7
- 2506 B6 5560 D8
- 2507 B7 5561 D10
- 2508 C7 5562 B8
- 2515 C8 5563 D9
- 2516 B7 6500 B5
- 2520 F2 6501 B6
- 2521 E1 6502 B6
- 2522 D9 6503 B6
- 2523 D7 6500 E1
- 2524 D6 6501 D7
- 2525 F6 6523 E2
- 2526 E6 6523 C6
- 2527 D7 6540 F9
- 2528 E2 6541 E8
- 2540 E9 6540 D9
- 2541 F8 6561 E9
- 2542 E9 6562 C8
- 2550 G10 6563 D8
- 2560 D9 6564 C8
- 2561 E9 6565 A11
- 2562 B8 6566 F9
- 2563 D9 6567 D9
- 2564 C9 6568 A8
- 2565 B10 6568 A8
- 2566 B8 7515 E7
- 2569 C8 7520 D2
- 2580 B9 7520 D6
- 2581 E10 7540 F9
- 2582 C9 7541 F8
- 3501 D2 7542 F8
- 3502 C5 7560 B10
- 3503 B4 7561 D10
- 3504 B4 7562 C9
- 3505 C4 7564 B10
- 3506 D3 7580 B8
- 3507 D3 9500 B2
- 3508 B4 9501 C2
- 3511 C4 9502 C5
- 3519 E7 9503 A7
- 3520 F2 9504 C10
- 9500 C7
- 3526 E7
- 3527 C9
- 3528 D6
- 3529 C5
- 3529 E5
- 3530 C5
- 3531 D2
- 3540 E8
- 3541 E8
- 3542 E9
- 3543 E10
- 3544 F10
- 3545 F9
- 3546 F8
- 3547 F9
- 3548 E9
- 3549 E10
- 3552 F8
- 3558 A9
- 3559 A9
- 3560 C9
- 3561 C8
- 3562 D8
- 3563 D9
- 3564 B9
- 3565 A8
- 3566 G8
- 3567 C9

S FOR MAINS 120V AC 170V (177V)
220V AC 309V (317V)
V Normal Operation
(V) Standby Mode
HOT GROUND
COLD GROUND