



18

1 T 64 V

- | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1. ECH 3 cső | 30. 512 pF | 62. 10 KpF 3500 V |
| 2. EBF 2 cső | 31. 2 Mohm 0.5 W | 63. 32 mF 320/350 V |
| 3. UCL 11 cső | 32. 0.05 mF 500 V | 64. 32 mF 320/350 V |
| 4. UY 1 cső | 33. 0.1 mF 1500 V | 65. 130 ohm 6 W |
| 5. 2 KpF 3500 V | 34. 200 pF $\pm 2\%$ | 66. 0.4 A. biztosíték |
| 6. 5 KpF 3500 V | 35. 60 Kohm 0.5 W | 67. 1.5 A. biztosíték |
| 7. 50 pF $\pm 2\%$ 1500 V | 36. 200 pF $\pm 2\%$ | 68. 1 KpF 1500 V |
| 8. 50 pF 1500 V | 37. 0.1 mF 1500 V | 69. 480 pF $\pm 2\%$ |
| 9. 50 pF 1500 V | 38. 100 pF 1500 V | 70. 162 pF $\pm 1\%$ |
| 10. 35 ohm 0.5 W | 39. 50 Kohm 0.5 W | |
| 11. 512 pF | 40. 100 pF 1500 V | ECH 3. |
| 12. 10 KpF 1500 V | 41. 0.5 Mohm 0.5 W | Anód 200 V |
| 13. 0.1 Mohm 0.5 W | 42. 0.5 Mohm 0.5 W | S. rács 92 V |
| 14. 0.05 mF 1500 V | 43. 5 KpF 3000 V | Oscill. anód 80 V |
| 15. 2.5 Kohm 1 W | 44. 0.2 Mohm 0.5 W | |
| 16. 20 Kohm 3 W | 45. 0.5 Mohm 0.5 W | EBF 2. |
| 17. 30 Kohm 1 W | 46. 500 pF 1500 V | Anód 210 V |
| 18. 4 mF 320/350 V | 47. 0.5 Mohm 0.5 W | S. rács 100 V |
| 19. 20 Kohm 3 W | 48. 10 KpF 1500 V | |
| 20. 10 Mohm $\pm 10\%$ 0.5 W | 49. 0.2 Mohm 0.5 W | UCL 11. |
| 21. 80 ohm $\pm 5\%$ 0.5 W | 50. 1.5 Mohm 0.5 W | Triódarész: |
| 22. 4 mF 320/350 | 51. 0.3 Mohm 0.5 W | Anód 150 V |
| 23. 200 ohm 0.5 W | 52. 0.1 Mohm 0.5 W | |
| 24. 50 Kohm 0.5 W | 53. 0.5 mF 1000 V | Pentódarész: |
| 25. 200 pF $\pm 2\%$ | 54. 5 KpF 3500 V | Anód 192 V |
| 26. 200 pF $\pm 2\%$ | 55. 2 KpF 3000 V | Segédrács 170 V |
| 27. 50 pF 1500 V | 56. 30 pF $\pm 2\%$ | |
| 28. 6.5 V, 0.3 A. skálaizzók | 57. 10 KpF 1500 V | |
| 29. 10 pF $\pm 10\%$ | 58. 75 ohm 0.5 W | |
| | 59. 0.5 Mohm 1 W | |
| | 60. 130 ohm $\pm 5\%$ 6 W | |
| | 61. 25 mF 10 V | |