

| MÆRKE | BETEGNELSE | VÆRDI | PRØVESPÆNDING etc. | FABRIKAT | BEMÆRKNING |
|-------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| C 1 | Afstemnings-Kondensator | 2 S 410 | | Torotor | Fælles Aksel |
| C 2 | Kondensator | 435 pf ± 1 % | | Hescho, Sator | G. L. K. O. |
| C 3 | » | 5000 pf | 2000 V ~ | Sator, Siemens, T. I. K. | |
| C 4 | » | 125 pf ± 3 % | | Sator, Hescho | G. F. B. V. |
| C 5 | » | 125 pf ± 3 % | | » » | » |
| C 6 | » | 15 pf ± 10 % | | Hescho, Sator | F. Cos. |
| C 7 | » | 125 pf ± 3 % | | Sator, Hescho | G. F. B. V. |
| C 8 | » | 125 pf ± 3 % | | » » | » |
| C 9 | » | 50000 pf | 2000 V ~ | T. I. K., Siemens, Sator | |
| C 10 | » | 5000 pf | 2000 V ~ | Sator, Siemens, T. I. K. | |
| C 11 | » | 20000 pf | 2000 V ~ | » » » | |
| C 12 | » | 100 pf | 1500 V | » » » | |
| C 13 | Elektrolyt-Kondensator | 16 MF | 350 V | Hellesens | Fælles Papbæger |
| C 14 | » » | 16 MF | 350 V | » | » » |
| C 15 | Kondensator | 0,1 MF | 2000 V ~ | T. I. K., Siemens, Sator | |
| C 16 | » | 10000 pf | 1500 V | Sator, Siemens, T. I. K. | |
| C 17 | » | 50000 pf | 2000 V ~ | T. I. K., Siemens, Sator | |
| C 18 | » | 1000 pf | 2000 V ~ | Sator, Siemens, T. I. K. | |
| C 19 | Elektrolyt-Kondensator | 50 MF | 12,5 V | Hellesens | |
| C 20 | Kondensator | 50000 pf | 1500 V | Sator, Siemens, T. I. K. | |
| C 21 | » | 0,1 MF | 2000 V ~ | T. I. K., Siemens, Sator | |
| C 22 | Trimmer-Kondensator | 5-45 pf | | Torotor | Type III |
| C 23 | Kondensator | 435 pf ± 1 % | | Hescho, Sator | G. L. K. O. |
| C 23' | Trimmer-Kondensator | 5-45 pf | | Torotor | Type III |
| C 24 | Kondensator | 50000 pf | 2000 V ~ | T. I. K., Siemens, Sator | |
| C 25 | » | 10000 pf | 1500 V | Sator, Siemens, T. I. K. | |
| C 26 | » | 50000 pf | 2000 V ~ | T. I. K., Siemens, Sator | |
| C 27 | Trimmer-Kondensator | 3-30 pf | | Hunt | T. P. S. A. |
| C 28 | » » | 5-80 pf | | » | T. P. S. F. |
| C 29 | Kondensator | 50000 pf | 1500 V | Sator, Siemens, T. I. K. | |
| C 30 | » | 125 pf ± 5 % | | Hescho, Sator | F. Coh. |
| C 31 | » | 5000 pf | 2000 V ~ | Sator, Siemens, T. I. K. | |
| C 32 | » | 125 pf ± 3 % | | Sator, Hescho | G. F. B. V. |
| C 33 | Afstemnings-Kondensator | 2 S 410 | | Torotor | Fælles Aksel |
| C 34 | Kondensator | 15 pf ± 10 % | | Hescho, Sator | F. Cos. |
| C 35 | » | 2000 pf | 2000 V ~ | Sator, Siemens, T. I. K. | |
| C 36 | » | 60 pf | | Hunt, Hescho, Sator | M. S. W. Glimmer |
| R 1 | Modstand | 30 Ohm | ¼ W | Dralowid | Induktionsfri |
| R 2 | » | 20000 Ohm | ¾ W | Vitrohm | |
| R 3 | » | 30000 Ohm | ½ W | » | |
| R 4 | » | 1000 Ohm | ½ W | » | |
| R 5 | » | 80000 Ohm | ½ W | » | |
| R 6 | » | 100 Ohm | ½ W | » | |
| R 7 | » | 100 Ohm | 2,5 W | » | G. L. |
| R 8 | » | 0,1 M Ohm | ½ W | » | |
| R 9 | Potentiometer (Volumenkontrol) | 0,5 M Ohm | | » | P. 54 uden Afbryder |
| R 10 | Modstand | 30 Ohm | 2,5 W | » | G. L. |
| R 11 | » | 1 M Ohm | ½ W | » | |
| R 12 | Potentiometer (Tonekontrol) | 0,05 M Ohm | | Sator | E. B. T. |
| R 13 | Modstand | 1 M Ohm | ½ W | Vitrohm | |
| R 14 | » | 170 Ohm | ¾ W | » | |
| R 15 | » | 0,2 M Ohm | ½ W | » | |
| R 16 | » | 250 Ohm | ¾ W | » | |
| R 17 | » | 50000 Ohm | ½ W | » | |
| R 18 | » | 250 Ohm | ¾ W | » | |
| R 19 | » | 350 Ohm | ½ W | » | |
| R 20 | » | 30 Ohm | ¼ W | » | I de første Apparater 250 Ohm |
| R 24 | » | 30000 Ohm | ½ W | Dralowid | Induktionsfri |
| D 1 | Lav-Frekvens Drossel | | | Vitrohm | |
| S 1 | Indgangs-Spøler | | | Telavox | 4,5 k. Hz. Filter |
| S 2 | Oscillator-Spøler | | | » | |
| S 3 | Støjfilter-Spøler | | | » | |
| S 4 | 1'ste Mellem-Frkv.-Transformator | | | » | |
| S 5 | 2'den » » » | | | » | |
| O 1 | Omskifter | | | M. E. C. | |
| T 1 | Udgangs-Transformator | | | Telavox | |
| T 2 | Auto-Transformator | | | » | Anode Transf. |
| L 1 | Blandings-Rør | | | Mullard, Telefunken | E. C. H. 11 |
| L 2 | Mellem-Frekvens-Rør | | | » » | E. F. 11 |
| L 3 | Udgangs-Rør | | | » » | C. B. L. 1 |
| L 4 | Ensretter-Rør | | | » » | C. Y. 1 |
| L 5 | Skalalampe | | | Søren Madsen | |
| A 1 | Blokerings-Afbryder | | | L. Kostal, B. & O. | Mrk. D. |
| P | Stikprop | | 6 A 250 V | L. Kostal, N. B. I., Osto | » |
| B | Sikring | 300 MA | | F. R. Pedersen | |
| E | Tilledning | 2 × 0,75 mm ² | | Vogel, Siemens | » |