

Elektrická rozpiska.

O d p o r y :

| Číslo | Druh | Znak | Norma |
|-------|-------------------|----------|------------------|
| R1 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 102 1k25 * |
| R2 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 102 1k6 * |
| R3 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 32k/D |
| R4 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 16k/D |
| R5 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 8k/D |
| R6 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 4k/D |
| R7 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 2k/D |
| R8 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 2k/D |
| R9 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 1k33/D |
| R10 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 101 M2 |
| R13 | odpor vrstvový | | WK 681 01 M16/D |
| R14 | odpor vrstvový | | WK 681 01 M16/D |
| R15 | odpor vrstvový | | WK 681 01 M16/D |
| R16 | odpor vrstvový | | WK 681 01 M16/D |
| R20 | odpor drátový | | LAK 669 09 |
| R21 | odpor drátový | | LAK 669 10 |
| R22 | odpor drátový | | LAK 669 11 |
| R23 | odpor drátový | | LAK 669 12 |
| R24 | odpor drátový | | LAK 669 13 |
| R25 | odpor drátový | | LAK 669 14 |
| R26 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 38k7/D |
| R27 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 M227/D |
| R28 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 M533/D |
| R34 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 103 160/A |
| R38 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 103 20k |
| R40 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 102 1k * |
| R41 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 102 2k * |
| R43 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 102 10k/A |
| R44 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 M32/D |
| R45 | odpor vrstvový | PLA 0024 | WK 681 01 2k8/D |
| R46 | potenciometr lin. | NTN 150 | WN 694 01 25k/N |
| R47 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 102 20k/A |
| R51 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 103 160/B |
| R52 | odpor drátový | NTN 052 | TR 502 50 |
| R53 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 103 160/B |
| R54 | odpor drátový | NTN 052 | TR 502 50 |
| R55 | odpor drátový | NTN 052 | TR 502 50 |
| R56 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 103 160/B |
| R57 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 103 160/B |
| R58 | odpor vrstvový | NTN 050 | TR 103 160/B |

*) Ra = R41 + R40 (nebo R41 + R1 nebo R2) v serii.