



| T.       |  |  | $U_f$ | $I_f$ | $U_a$ | $U_g$ | $I_a$ | $S$  | $\mu$ | $R_i$      |
|----------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------------|
|          |   |   | V     | A     | V     | V     | mA    | mA/V | V/V   | k $\Omega$ |
| A        | Tlf   | 1/2   | 3,5   | 0,5   | 75    |       | 3     | 0,2  | 10    | 50         |
| A 303    | Phl   | 3   | 3,3   | 0,06  | 150   | - 2,7 | 3     | 0,6  | 3,3   | 5,5        |
| A 306    | Phl   | 3   | 3,3   | 0,06  | 150   | - 1,5 | 1,5   | 0,4  | 6     | 15         |
| A 310    | Phl   | 1   | 3,3   | 0,06  | 100   | - 2,5 | 1,5   | 0,4  | 10    | 25         |
| KL 70408 | Kgf   | 1   | 3,5   | 0,15  | 120   |       | 2,5   | 0,65 | 5     | 8          |
| KL 70707 | Kgf   | 1   | 3,5   | 0,18  | 120   | - 2   | 6     | 0,6  | 10    | 17         |
| 20       | amer  | 3   | 3,3   | 0,13  | 135   | -22,5 | 6,5   | 0,52 | 3,3   | 6,3        |
| 99       | amer  | 3   | 3,3   | 0,06  |       |       |       |      |       |            |
| 99 UX    | amer  | 2   | 3,3   | 0,06  |       |       |       |      |       |            |
| 199      | amer  | 4   | 3,3   | 0,06  | 90    | - 4,5 | 2,5   | 0,42 | 6,6   | 15,5       |
| 299      | amer  | 5   | 3,3   | 0,06  |       |       |       |      |       |            |
| 231 D    | WE  | 3   | 3,1   | 0,06  |       |       |       |      |       |            |
| 257 A    | WE  | 6   | 3,1   | 0,06  | 90    | - 3   | 2,1   | 0,51 | 8,4   | 16,3       |
| 486      | amer  | 7   | 3     | 0,25  | 90    | - 3   | 3     | 0,45 | 12,5  | 28         |

Equivalents

|        |              |        |            |       |                |
|--------|--------------|--------|------------|-------|----------------|
| B      | amer = 99 UX | RE 11  | Tlf = A    | 99 UV | amer = 99 UX   |
| BBX    | amer = 99    | RE 71  | Tlf = A    | 99 V  | amer = 99 UX   |
| BX     | amer = 199   | UV 199 | amer = 199 | 99 X  | amer = 99      |
| C      | amer = 99    | UX 199 | amer = 99  | 120   | amer = 20      |
| C      | Tlf = A      | V 99   | amer = 99  | 220   | amer = 20      |
| C 299  | amer = 99    | V 199  | amer = 199 | 220 A | amer = 20      |
| CX 299 | amer = 199   | X 99   | amer = 99  | 420   | amer = 20      |
| E      | amer = 20    | X 199  | amer = 199 | 499   | amer = 99      |
| H 3    | Tu = A       | X 299  | amer = 199 | 70408 | Kgf = KL 70408 |
|        |              |        |            | 70707 | Kgf = KL 70707 |

