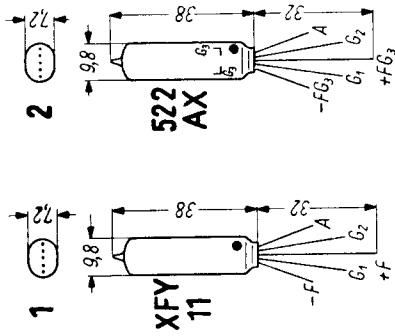


Equivalents

| | |
|-----------|--------------|
| CK 522 AX | Ray = 522 AX |
| CK 527 AX | Ray = 527 AX |
| CK 541 DX | Ray = 541 DX |
| CK 544 DX | Ray = 544 DX |
| CK 547 DX | Ray = 547 DX |



| T. | Image | U _f | I _f | U _a | U _{g2} | U _{g1} | I _a | I _{g2} | S | R _i | R _{g1} | U _{g1} | R _o | P _o |
|--------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| XFY 11 | Hiv | 1,25 | 25 | 22,5 | 22,5 | 0 | 0,3 | 0,09 | 0,42 | maximum | 5 | 1 | 200 | 1,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| XFY 12 | Hiv | 1,25 | 25 | 22,5 | 22,5 | -0,5 | 0,25 | 0,08 | 0,37 | maximum | 5 | 1 | 175 | 1,75 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 522 AX | Ray | 1,25 | 20 | 22,5 | 22,5 | 0 | 0,3 | 0,08 | 0,45 | 0,6 | 5 | | 200 | 1,2 |
| 527 AX | Ray | 1,25 | 15 | 22,5 | 22,5 | 0 | 0,1 | 0,025 | 0,225 | 1,8 | 5 | | 300 | 0,75 |
| 541 DX | Ray | 1,25 | 15 | 30 | 30 | 0 | 0,25 | 0,075 | 0,425 | 0,5 | 10 | | 200 | 1,4 |
| 544 DX | Ray | 1,25 | 10 | 30 | 30 | 0 | 0,12 | 0,035 | 0,325 | 1,2 | 10 | | 200 | 0,52 |
| 547 DX | Ray | 1,25 | 10 | 30 | 30 | 0 | 0,24 | 0,06 | 0,425 | 0,75 | 10 | | 200 | 1,35 |

