

Dioda**EY 84**

Philips

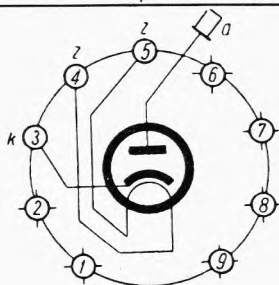
Prstownik półokresowy

Nowal



$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 1,0 \text{ A}$$

**Wartości robocze**

2 lampy, 2-fazowy prostownik półokresowy

U_{Tr}	2×250	2×625	V
$C_{wej}^{1)}$	16	16	μF
$C_{wej}^{2)}$	0,5	0,5	μF
R_t	2×150	2×250	Ω
I_{0max}	300	250	mA
U_0	500	635	V

¹⁾ $f = 50 \text{ Hz}$ ²⁾ $f = 1600 \text{ Hz}$ **Wartości graniczne**

$U_{szczmax}$	2000	V
I_{0max}	$150^{1)}$	mA
I_{0max}	$125^{2)}$	mA
$I_{aszczmax}$	0,9	A
$C_{wej \text{ max}}$	24	μF
$U_{-w/+k \text{ szczmax}}$	500	V
$R_{tr \text{ min}}$	$150^{3)}$	Ω
$R_{tr \text{ min}}$	$250^{4)}$	Ω

¹⁾ $U_{wej} = 500 \text{ V}_{sk}$ ²⁾ $U_{wej} = 625 \text{ V}_{sk}$ ³⁾ $U_{wej} \leq 500 \text{ V}_{sk}$ ⁴⁾ $U_{wej} > 500 \text{ V}_{sk}$

TYPY PODOBNE

6443, 6374

