

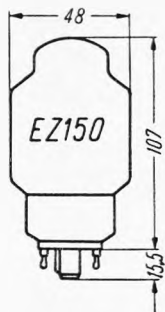
Podwójna dioda

EZ 150

Telefunken

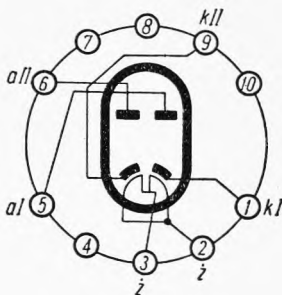
Pr prostownik pełnookresowy

Stalowy 10 kołk.



$$\frac{U_z}{I_z} = 6.3V$$

$$\frac{U_z}{I_z} \approx 3A$$



Wartości graniczne

U_{TRmax}	2×400	2×500	2×600	V
$I_{=max}^1)$	550	450	380	mA
$I_{=max}^2)$	600	600	560	mA
$R_{TRmax}^1)$		2×100		Ω
$R_{TRmax}^2)$		2×50		Ω
$C_{wejmax}^1)$		16		μF
$C_{wejmax}^2)$		32		μF
$U_{w/kszczmax}$		750		V

¹⁾ Wejście pojemnościowe

²⁾ Wejście indukcyjne $L = 5 H$

TYPY PODOBNE

