

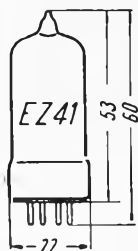
# Podwójna dioda

# EZ 41

Philips

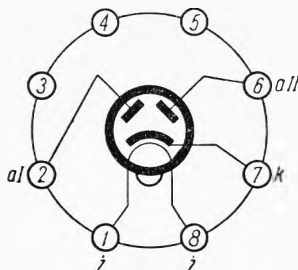
Prostownik pełnookresowy

Rimlok



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

$$I_z = 400mA$$



## Wartości robocze

$U_{Tr}$	$2 \times 250$	V
$I_{-}$	60	mA

## Wartości graniczne

$U_{Trmax}$	$2 \times 250$		V	
$I_{-max}$	60		mA	
$U_{wlkszczmax}$	350		V	
$C_{wej}$	8	16	32	$\mu F$
$R_{lmin}$	$2 \times 150$	$2 \times 250$	$2 \times 30$	$\Omega$

TYPY PODOBNE

EZ 11, EZ 80

