

Enneoda

**EQ 40**

Philips

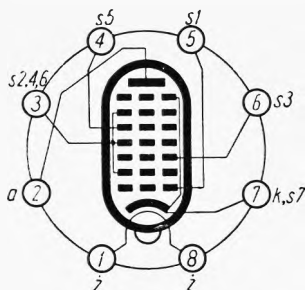
Demodulator FM

Rimlok

EQ40

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

$$I_z = 200 \text{ mA}$$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

$U_a$	250	V
$U_{s3,5}$	-4	V
$U_{osc}$	12	V
$U_{s2,4}$	20	V
$U_{s1}$	0	V
$I_a$	0,28	mA
$I_{s2,4}$	1,5	mA
$I_{s3,5}$	0,12	mA
$Q_a$	5	MΩ
$R_a$	500	kΩ
$R_k$	0,7	kΩ

**Wartości graniczne**

$U_{amax}$	300	V
$U_{s2max}$	100 <sup>1)</sup>	V
$I_{kmax}$	3	mA
$P_{amax}$	0,1	W
$P_{s2max}$	0,1	W
$R_{s1max}$	3	MΩ

<sup>1)</sup>  $I_a < \text{mA}$ ,  $U_{s2max} = U_{amax}$

**Pojemności**

$C_{wej}$	4,5	pF
$C_{wyj}$	9,6	pF
$C_{s1/a}$	0,4	pF

TYPY PODOBNE

EQ 80