

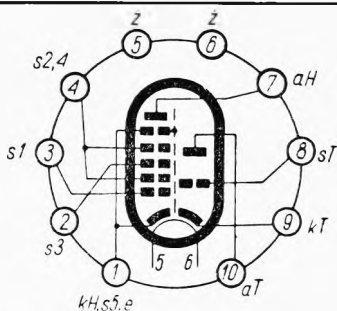
# Trioda – heptoda

# PCH 200

Philips

Separator i wzmacniacz TV

Dekal



$U_z = 9,0 \text{ V}$   
 $I_z = 300 \text{ mA}$

### Wartości charakterystyczne

### Wartości graniczne

Trioda			Heptoda				Trioda			
$U_a$	100	V	$U_{a0max}$	550	550	V	$U_{a0max}$	250	250	V
$U_s$	-1	V	$P_{amax}$	1	1,5	W	$U_{s20,4max}$	550	—	V
$I_a$	9,5	mA	$U_{s2,4max}$	50	—	V	$U_{s2,4min}$	10	—	V
$S_a$	8,5	mA/V	$P_{s2,4max}$	0,5	—	W	$I_{kmax}$	12,5	20	mA
$K_a$	48	V/V	$U_{s1s2c2max}$	-100	-200	V	$U_{s1s2c2max}$	-150	—	V
$U_s$	-7 <sup>1)</sup>	V	$U_{s3s2c2max}$	—150	—	V	$R_{s1max}$	3	3	MΩ
Heptoda			$R_{s3max}$	3	—	MΩ	$U_{w/kmax}$	100	100	V
$U_a$	14	V	<b>Pojemności</b>							
$U_{s2,4}$	14	V								
$U_{s1}$	0	V	Heptoda			Trioda				
$U_{s3}$	-2 <sup>3)</sup>	V	$C_{wej}$	6	3,5	pF				
$I_a$	800	μA	$C_{a/s1}$	<0,1	1,8	pF				
$I_{s2,4}$	900	μA	$C_{wyj}$	—	2,2	pF				
$U_{s1}$	-2 <sup>2)</sup>	V	$C_{a/s3}$	<0,25	—	pF				
$I_{s1}$	30	μA	$C_{s1-s3}$	0,3	—	pF				
$I_{s3}$	1	μA	$C_{s1H/sT}$	<10	—	mpF				
<sup>1)</sup> dla $U_a = 200 \text{ V}$ $I_a = 0,1 \text{ mA}$ <sup>2)</sup> dla $U_{s3} = +25 \text{ V}$ $I_a = 20 \text{ μA}$ <sup>3)</sup> $I_a = 20 \text{ μA}$ $I_{s1} = 30 \text{ μA}$			$C_{s1H/aT}$	<10	—	mpF				
			$C_{s2H/aT}$	<30	—	mpF				
			$C_{aH/aT}$	<150	—	mpF				

TYPY PODOBNE