

TELEFUNKEN

REN 1814

Heizstrom	J_H	ca.	0,180 Amp.
Heizspannung	V_H	=	20 Volt
Anodenspannung	$V_a \text{ max.}$	=	200 Volt
Steilheit	$S \text{ max.}$	=	3,0 mA/V

Bei $V_a = 200$ Volt und $J_a = 1$ mA
betragen

Gittervorspannung	ca.	- 1,5 Volt
Steilheit	$S \text{ norm.}$	= 1,7 mA/V
Durchgriff	$D = \frac{\Delta V_g}{\Delta V_a}$	= 1 %
Verstärkungsfaktor	$g = \frac{1}{D}$	= 100
Innerer Widerstand	R_i	= 59000 Ω

Codewort	:	nssa
Sockelanordnung	:	Nr. 3
Sockelschaltung	:	Nr. 4
Kolbengröße	:	Nr. 2
Gewicht	:	55 gr.

(1. 8. 1933)
1. 12. 1933

