

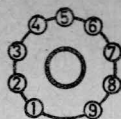
EH 900 S Heptode

EH 900
E 91 H

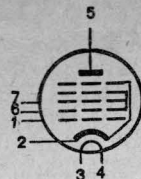
(für Schaltzwecke)

5915
6687

J_A 5-6 mA



Noval B9A



J_A - Bereich

(wenn U_I u. $U_{II} = 0$ V)

wenn U_I od. $U_{II} = 10$ V

$J_A \leq 0,2$ mA

U_{II}

U_{III}

0-10V

75V

U_I

0-10 V

G_1

K, G_5

F

F

Heizung 6,3 Volt

A

150 V

G_3

G_{2+4}

statt Kurz-
schlußstecker

$G_1 - 50$ k Ω

$G_3 - 50$ k Ω

$G_2 - 500$ Ω

A - 20 k Ω

Meßspannungen

Heizung

U_I

U_{II}

U_{III}

U_{IV}

A

Richtströme

J_A

J_{G_2}

S

F

G_1

G_3

G_{2+4}

6,3

0-10

0-10

75

150

5-6

V

-V

-V

V

V

V

mA

mA

mA/V