

Betriebsdaten:

U_I ... 6,3 V- | 12,6 V-
 I_I ... 1,9 A | 0,95 A
 U_a ... +60 V=
 U_{g1} ... -7 V=
 I_a ... 200 mA
 S ... 20 mA/V
 D ... 40 %
 μ ... 2,5
 R_i ... 120 Ohm

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_I ... 13 V~
 U_a ... +30 V=
 U_{g1} ... 0 a -2 V=
 U_{g2} ... V=

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung**

prüfen

In position 13 to
 prove the control grid
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

2309

Röhrenmeßgerät Modell

W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel

EC 360**Leistungstriode für Stromregelzwecke****Grenzdaten:**

U_{aL} ... -500 V=
 U_a ... -300 V=
 U_{g1} ... -200 V=
 I_k ... 250 mA
 N_a ... 25 W
 N_{g1} ... 0,5 W
 R_{g1} ... 500 kOhm *)
 U_{fk} ... 150 V

Unbrauchbar
manvais / Bad

?

G u t
Good / Bon*) bei $I_{g1} = 0$ 