

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

EAA	EB 41
U_f . . . 6,3	. . . 6,3 V
I_f . . . 0,3	. . . 0,3 A
U_a max 200	. . . 150 V
I_a . max 5	. . . 9 mA
R_{fk} . max 20	. . . 20 k Ω
U_{fk} max 300	. . . 300 V
R_a min 300 Ω
C . m 8 μ F

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . 30 V~

Röhre hat 2 Systeme.
 Das 2. System ist in
 Stellung 11 zu messen
 2. System is measurable
 in position 11
 2. System est à essayer
 en position 11

941

↑
 EAA 11

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54

EB 41

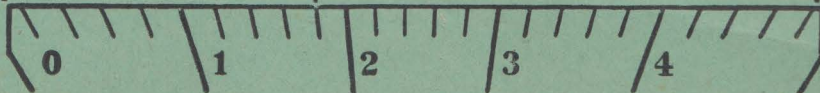
EAA 11

Duodiode.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



EAA 11

EB 41



5 mA

↓
 EB 41