



Zweistrahl-Oszillograph 020
Vorderansichten der Einschübe

AEG

MESSWESEN

Vorderansichten der Verstärkereinschübe

Verstärkereinschub 0,05 V/cm

1. Befestigungsschraube
2. Massebuchse
3. Eingangsbuchse
4. Umschalter für gleichspannungs- oder wechselfspannungsgekoppelten Verstärkereingang
5. Einstellknopf für die vertikale Strahlage
6. Doppelknopf:
großer Knopf - Abschwächer in 9 geeichten Stufen
Feinsteller (7) am rechten Anschlag.
7. Feinsteller ungeeicht

Verstärkereinschub 0,005 V/cm

8. Befestigungsbuchse
9. Massebuchse
10. Eingangsbuchse
11. Umschalter für gleichspannungs- oder wechselfspannungsgekoppelten Verstärkereingang
12. Einstellknopf für die vertikale Strahlage
13. Doppelknopf:
großer Knopf - Abschwächer in 9 geeichten Stufen
Feinsteller (14) am rechten Anschlag.
14. Feinsteller ungeeicht

Verstärkereinschub 0,5 mV/cm

15. Abschwächer in 9 geeichten Stufen
16. Doppelknopf:
großer Knopf - Korrektur der vertikalen Strahlage, grob
kleiner Knopf - " " " " " fein
17. Außerdem Zug- und Druckschalter - Umschalter für
gleichspannungs- oder wechselfspannungsgekoppelten
Verstärkereingang
18. Differenz-Verstärker linke Eingangsbuchse
19. Differenz-Verstärker rechte Eingangsbuchse

20. Befestigungsschraube

21.)
22.) Massebuchsen

Verstärkereinschub 50 μ V/cm

23. Abschwächer in 9 geeichten Stufen

24. Doppelknopf:
großer Knopf - Bandbreitenumschalter

25. kleiner Knopf - Einstellknopf für die vertikale Strahllage

26. Differenz-Verstärker linker Eingang

27. Differenz-Verstärker rechter Eingang

28. Befestigungsschraube

29.)
30.) Massebuchsen.