

Drijvertransformatoren

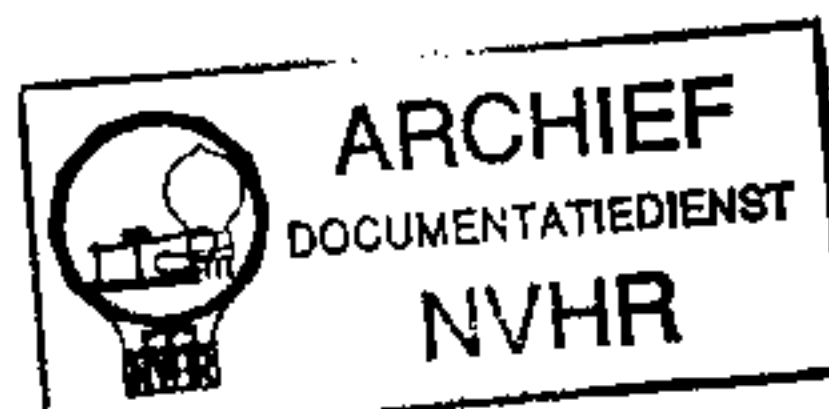
Drivertransformers

Transformateurs d'Attaque

Treiber-Übertrager

Type	Verhouding (U) Übersetzung	Impedantie Prim. k Ω	Impedanz Sec. Ω	± 1 dB (c/s)	Max. sec Volts (30 c/s)	Tegenkopp. Feedback Degeneration	Model
MCD	1 : 1,6 + 1,6	10	100.000 p.p.	20 - 20.000	2 x 5	-	38 - A
10A10S	1 : 1,6 + 1,6	10	100.000 p.p.	15 - 30.000	2 x 50	-	10 - C
10D39	2,5 : 1	10 p.p.	1600 p.p.	30 - 15.000	2 x 50	2 x 20	12 - C

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

INGANGSTRANSFORMATOREN:

- 10-A-10 Te gebruiken in stroomloze schakeling vanuit 10.000 Ohm impedantie ± 1 d.B. 30-15000 Hertz.
Secundaire impedantie 100.000 Ohm. Prijs F. 36.15
- 10-A-10 S Zelfde als 10-A-10, maar dan afgeschermd, waardoor minder kritisch bij inbouw in bestaande versterkers. Prijs F. 37.50
- 11-A-17 Primair: 50-125-200-333-500 Ohm. Lijn-ingangstransformator
Secundair: 60.000 Ohm Prijs F. 36.15
- 11-A-17 S Zelfde als 11-A-17, maar dan met Mu-metaal afscherming 30 d.B.
Prijs F. 38.70