

LIJNTRANSFORMATOR

type U 4-16

Bestelnummer: 34.416
 Grondvlak: 64 x 65 mm
 Hoogte: 81 mm
 Gewicht: 1100 gram
 Montage: staand met bevestigingshoeken
 Blikpakket: EI 78/27,5 S

TOEPASSINGEN: bij geluidsinstallaties met een grote afstand tussen versterker en luidsprekers kunnen door de laagohmige aanpassing de watt-verliezen in de leidingen te groot worden. Dit kan men vermijden door gebruik te maken van een zg. 100 volt-systeem. De U 4-16 is een 100 V lijn-uitgangstransformator voor 50 W vermogen.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Primaire aanpassing: 100 volt; 50 watt
 Secundaire aanpassing: 4; 8; 10 en 16 ohm
 Spreidingszelfinducties:
 Primair t.o.v. 4 ohm secundair: 46 mH
 Primair t.o.v. 8 ohm secundair: 55 mH
 Primair t.o.v. 10 ohm secundair: 56 mH
 Primair t.o.v. 16 ohm secundair: 64 mH
 Primaire zelfinductie bij 100 V en 50 Hz: 4 H

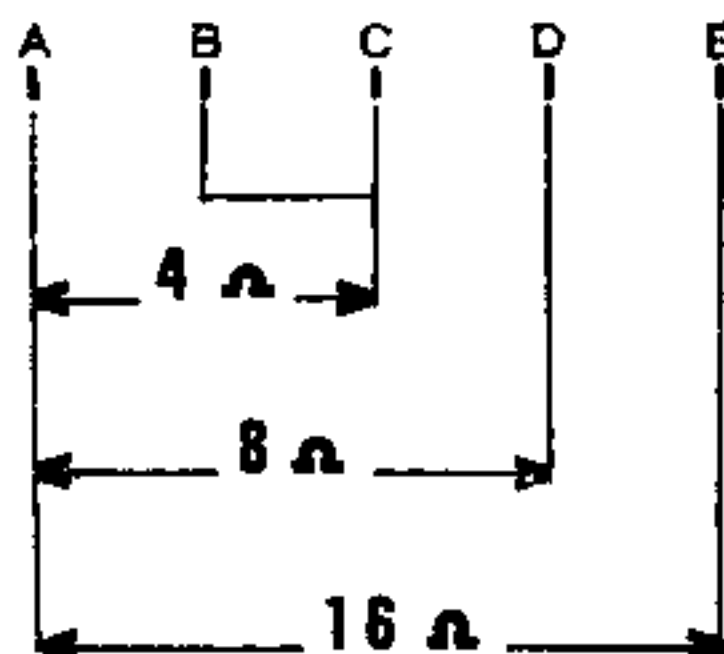
Met een versterker die beneden 50 Hz met 6 dB per octaaf afvalt, blijft de vervorming gering.

N² cijfers:

Primair t.o.v. 4 ohm secundair: 45
 Primair t.o.v. 8 ohm secundair: 22
 Primair t.o.v. 10 ohm secundair: 18
 Primair t.o.v. 16 ohm secundair: 11



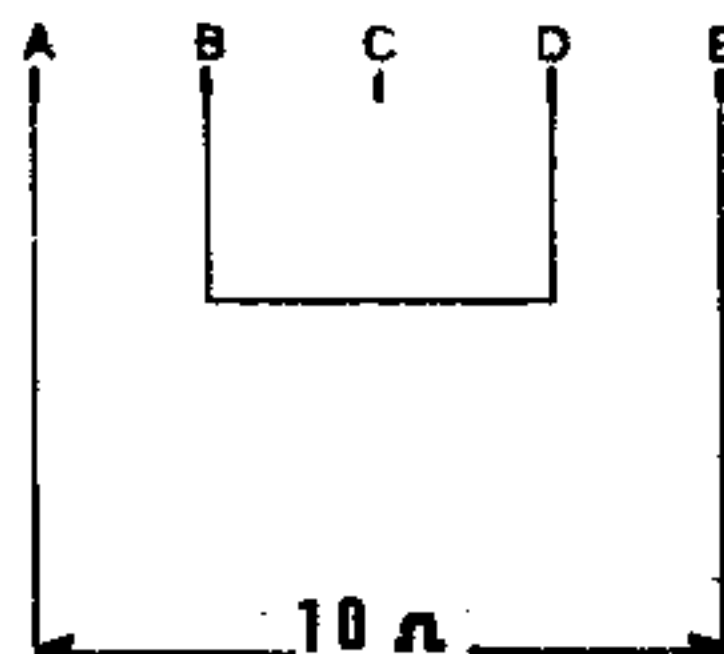
CAT. NR.  34.416



secundaire aansluitingen



CAT. NR.  34.416



W4361-7708-30M