



Coreuito Douglas 23-M para Corriente Alternada — Serie "S"

Douglas

ONDA CORTA Y LARGA — 5 VALVULAS

CORRIENTE ALTERNADA

Convertora 6K8 — Tandem Doble

SELECCION DE CIRCUITOS

MODELO 23-M

Circuito N° 3

LISTA DE MATERIALES

- 1 Juego de Bobinas DOUGLAS 23 M, compuesto de:
 - 1 Bobina antena O.C.
 - 1 Bobina antena O.L.
 - 1 Bobina oscil. O.C.
 - 1 Bobina oscil. O.L.
 - 1 F.I. 465 kc/s. N° 1
 - 1 F.I. 465 kc/s. N° 2
 - 1 Padder variable
 - 1 Tandem Douglas 2 x 410 pF Dial Douglas
 - 1 Chassis normalizado
 - 1 Parlante autodinámico con transformador de salida 5000 ohm
 - 1 Llave de cambio, 12 contactos
 - 1 Transformador de poder
 - 1 Entrada: 220 v
 - 1 Salidas: 2 x 375 v — 80 mA
 - 1 5 v — 2 A
 - 1 5 v — 3 A
 - 1 Potenciómetro de 0,5 megohm sin interruptor
-
- RESISTORES**
- 1 de alambre 2 kohm 10 w
 - 1 de carbón 300 ohm 2 w
 - 2 de carbón 300 ohm
 - 1 de carbón 50 ohm
 - 1 de carbón 1 kohm
 - 1 de carbón 40 kohm
-
- CAPACITORES**
- 7 de papel 0,05 uF
 - 1 de mica 100 pF
 - 1 de mica 500 pF
 - 1 de mica 5000 pF ± 3 %
 - 3 de papel 5000 pF
 - 1 de papel 0,02 uF
 - 1 de mica 50 pF
 - 1 de mica 100 pF
 - 1 de mica 500 pF
 - 1 de mica 5000 pF ± 3 %
 - 3 de papel 5000 pF
 - 1 de papel 0,02 uF
 - 1 de carbón 20 kohm
 - 1 de carbón 50 kohm
 - 1 de carbón 0,1 Megohm
 - 1 de carbón 1 Megohm
 - 1 de carbón 5 Megohm
 - 1 de papel 0,05 uF
 - 1 de papel 0,1 uF
 - 1 Electroítico triple
 - 30 uF — 450 v
 - 30 uF — 450 v
 - 25 uF — 25 v
 - 25 uF — 25 v