



EI 108-50 (Noyau 36 x 50mm) 0,6W/Kg (M6X). Croisées.

**Chaque secondaire bobiné 2 fils en main
Spiraler si nécessaire pour occuper toute la largeur**

Relier HT1 et HT2.

Câblage des secondaires :

HP1: F, HP2: A

4 Ohms, relier:

A D

C F

8 Ohms relier:

B D

C E

DA147 Transformateur de sortie PP-UL.

Ia <= 100mA

6600 Ohms/4 ou 8 Ohms.

30Hz/50Khz -1dB @60Watts.

LP/LL : 200H/9mH //400pF

Copyright Yves Monmagnon. Fev. 2010