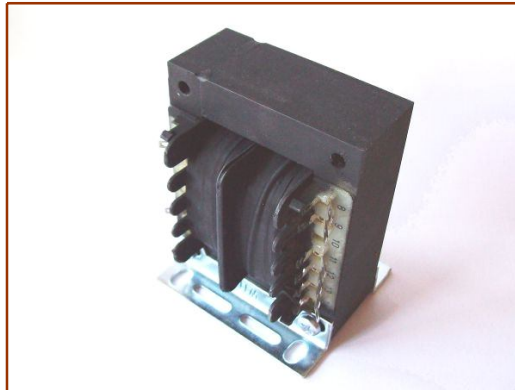


Net Transformator / Mains Transformer
Prim 230V > Sec 230V 20V 6.3V



Net Transformator voor buizenprojecten.

Primair: 230V 50/60Hz 0.3A

Secundair:
 230V 0.12A
 20V 0.12A
 6.3V 4A

De 230V en 20V winding kunnen in serie geschakeld worden (levert dan 250V 0.12A)

Vermogen: 55VA

Deze transformator is alleen te gebruiken met brug- of diode gelijkrichting. Niet met buizen gelijkrichting.

Met deze transformator is het mogelijk een buizenversterker met bijvoorbeeld 3x 12AX7 en 2xEL84 te bouwen.

Aansluitingen:
 Oog 2 en 6 Primair 230V
 Oog 8 en 9 Secundair 230V
 Oog 11 en 12 Secundair 20V
 Oog 13 en 14 Secundair 6,3V

Voeten voor staande montage worden Meegeleverd.

Mains Transformer for tube projects.

Primary:230 V 50/60Hz 0.3A

Secondary:
 230V 0.12A
 20V 0.12A
 6.3V 4A

The 230V and 20V can be connected in series (to deliver 250V 0.12V)

Power: 55VA

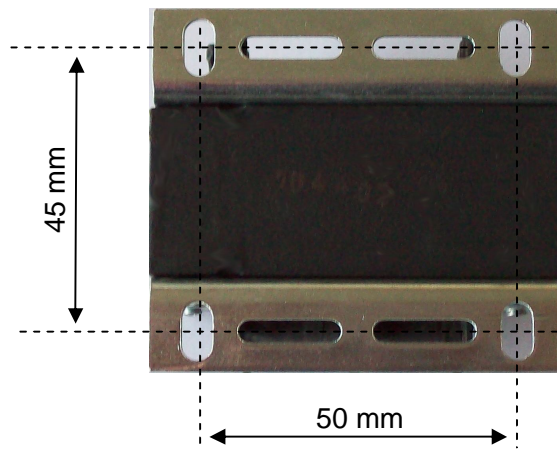
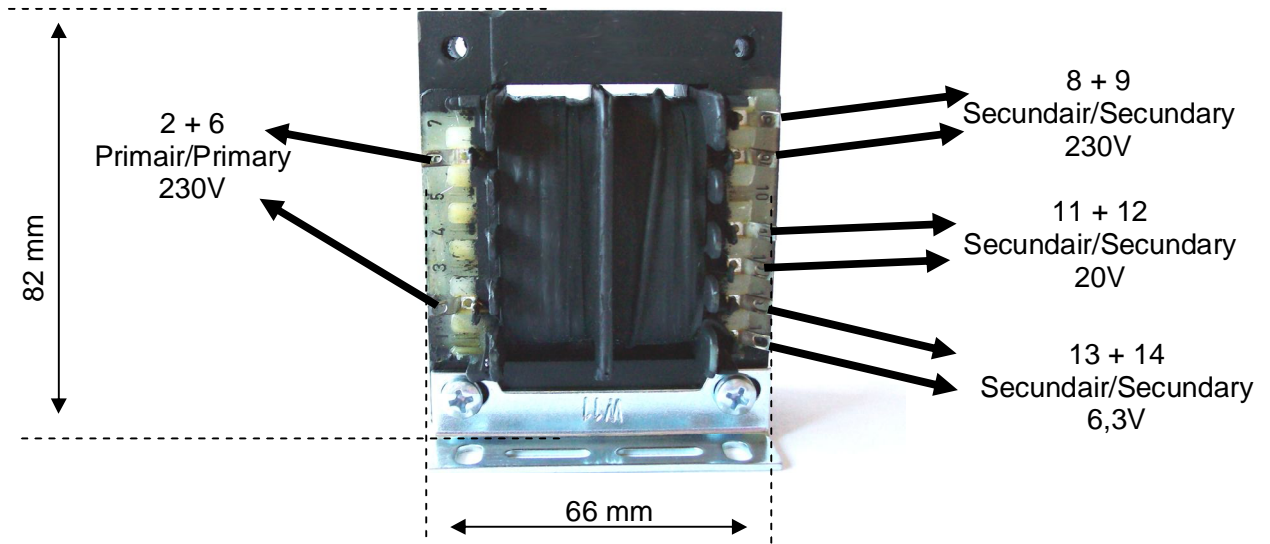
This transformer can only be used with bridge or diode rectifiers. Not with a tube rectifier.

With this transformer it is possible to build a tube amplifier with for instance 3x12AX7 and 2xEL84 tubes.

Connections:
 Lug 2 and 6 Primary 230V
 Lug 8 and 9 Secondary 230V
 Lug 11 and 12 Secondary 20V
 Lug 14 and 14 Secondary 6,3V

Brackets for vertical mounting are included

**LET OP bij het werken aan buizenversterkers, de hoogspanning is dodelijk
 BEWARE of lethal voltages when working on tube equipment**



Algemene tips voor transformatoren

- Nooit een transformator te zwaar belasten
- Zorg dat de transformator niet aangeraakt kan worden
- Zorg altijd dat de het metaal van de transformator met de randaarde is verbonden

General tips for transformers

- Never overload a transformer
- Transformer must be protected against touching
- Transformer core must be grounded to PE



Het **NEWTONE** team

The **NEWTONE** team

LET OP bij het werken aan buizenversterkers, de hoogspanning is dodelijk
BEWARE of lethal voltages when working on tube equipment