**DANGER: COMPOSANT HAUTE TENSION** 

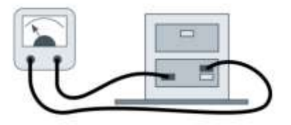
- 1. Débranchez entièrement le transformateur.
- 2. Vérifiez la résistance des enroulements à l'aide d'un multimètre numérique (DMM).

Résultats:

Transformateur 200 – 230 V







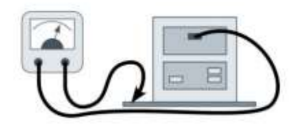
3. Enroulement du secteur entre prises (valeurs approximatives) :

 $0,6 \Omega$ 

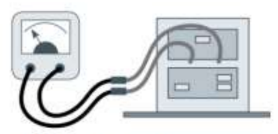
0 - 230

0 - 200 0,5 Ω  $0.5 \Omega$ 

200 - 230



4. Enroulement haute tension, env. 57 Ω



5. Enroulement du filament entre les bornes, <1  $\Omega$ 

TEST DU
TRANSFORMATEUR
200 / 230 VOLTS

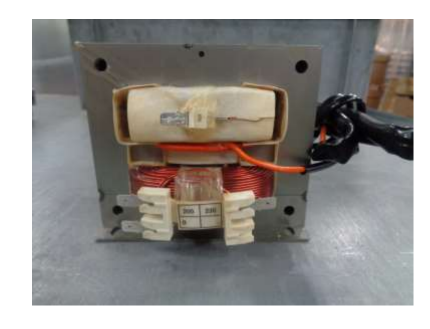
DANGER : COMPOSANT HAUTE TENSION

ASSUREZ-VOUS QUE LES CONDENSATEURS
HAUTE TENSION ONT ÉTÉ ENTIÈREMENT
DÉCHARGÉS AVANT D'INTERVENIR SUR LE
TRANSFORMATEUR.

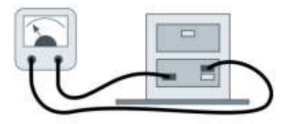
- 1. Débranchez entièrement le transformateur.
- **2.** Vérifiez la résistance des enroulements à l'aide d'un multimètre numérique (DMM).

Résultats:

Transformateur 200 – 230 V





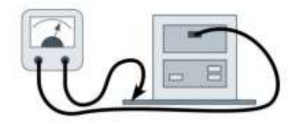


**3.** Enroulement du secteur entre prises (valeurs approximatives) :

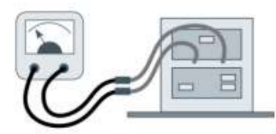
0 - 230 0 - 200 0,6 Ω

200 - 230

0,5 Ω 0,5 Ω



**4.** Enroulement haute tension, env. 57 Ω



**5.** Enroulement du filament entre les bornes, <1  $\Omega$