

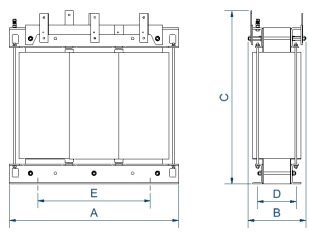
Autotransformateurs triphasés pour onduleurs solaires de type sec et finition en vernis anti-flash pour une protection, une isolation et une réduction du bruit et des vibrations maximales.



# Caractéristiques techniques

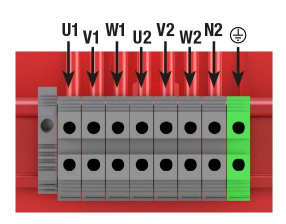
| Puissance                | 200 kVA                 |
|--------------------------|-------------------------|
| Entrée                   | 800 V                   |
| Sortie                   | 400 V                   |
| Fréquence                | 50/60 Hz                |
| Groupe de connexion      | YNO                     |
| Degré de protection      | IP-00                   |
| Réfrigération            | AN                      |
| Température ambiante     | 45 <b>º</b> C           |
| Augmentation température | Classe H - 180 ºC       |
| Isolation                | Classe H - 180 ºC       |
| Bobinage                 | Classe HC - 200 ºC      |
| Rendement (%)            | 96,6                    |
| Niveau de bruit (dB)     | <55                     |
| Tension d'essai          | 3 kV (1 min, 50 Hz)     |
| Normes                   | IEC/EN/UNE-EN 60076, CE |
| Poids                    | 368 kg                  |

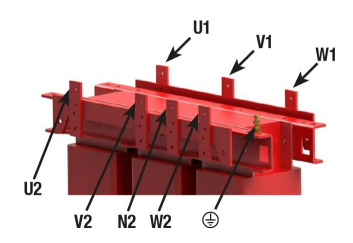
# **Dimensions**



DImensions (AxBxCxDxE): 670x360x690x250x426 mm 13Ø

# Connexion électrique







Autotransformateurs triphasés pour onduleurs solaires de type sec et finition en vernis anti-flash pour une protection, une isolation et une réduction du bruit et des vibrations maximales.

### **Avantages**

Autotransformateur de type sec.

Tous les autotransformateurs sont tropicalisés avec un vernis anti-flash:

- Protection contre les environnements corrosifs.
- Meilleure isolement électrique.
- Pouvoir de compactage élevé.
- Réduction du niveau sonore.
- Durée de vie utile plus longue du produit.

Classe de sécurité I

Comprend des boulons de levage à partir de 50 kVA.

Sur mesure si les spécifications standard ne sont pas celles requises.

### **Applications**

- Ces dispositifs sont utilisés pour réduire la tension de sortie des onduleurs de 800V à 400V. Par conséquent, atteindre la tension de travail requise par le client.
- Si vous avez besoin d'autres tensions de travail, elles peuvent être fabriquées sur demande.

#### Accessoires

Accessoires disponibles:

- Classe II.
- Roues
- Sondes PT100, PTC ou Bimétallique.
- Peinture C5.
- Plusieurs RAL.
- Panneau de température électrique.
- Système anti-condensation.
- IP jusqu'à IP-65.

### Téléchargement