

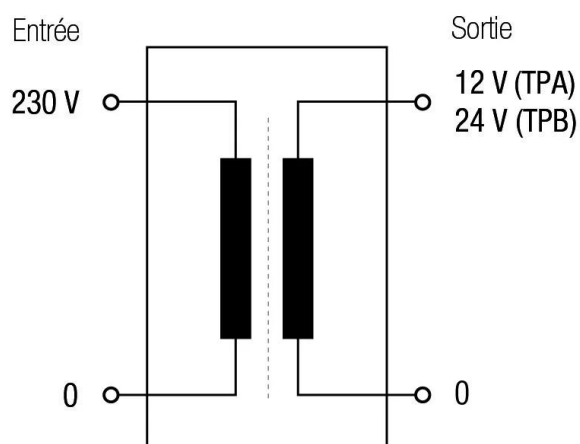
Transformateurs monophasés de sécurité portables de classe II, encapsulés dans de la résine, avec prises de sortie CTAC.



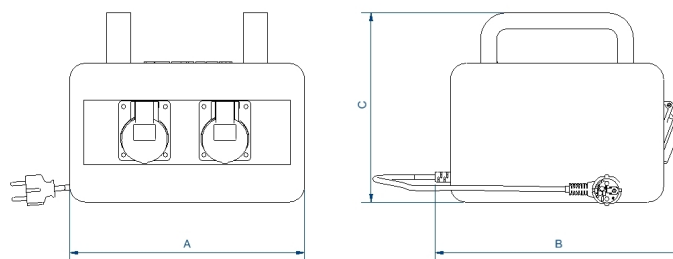
Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Puissance | 250 VA |
| Entrée | 230 V |
| Sortie | 24 V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Degré de protection | IP-54 |
| Réfrigération | AN |
| Température ambiante | 45 °C |
| Augmentation température | Classe B - 130 °C |
| Isolation | Classe H - 180 °C |
| Bobinage | Classe HC - 200 °C |
| Tension d'essai | 3,5 kV (1 min, 50 Hz) |
| Normes | IEC/EN/UNE-EN 61558, CE |
| Poids | 10 kg |

Schéma électrique



Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 215x210x180 mm

Transformateurs monophasés de sécurité portables de classe II, encapsulés dans de la résine, avec prises de sortie CTAC.

Avantages

Transformateur de type sec.

Tous les transformateurs sont tropicalisés avec remplissage en résine. Avantages de la technologie des résines :

- Protection contre les atmosphères corrosives.
- Améliore l'isolement électrique.
- Haut pouvoir de compactage.
- Réduction du niveau de bruit.
- Augmentation de la durée de vie du produit.

Classe de sécurité II.

Comprend un indicateur de fonctionnement LED.

Connexion d'entrée de type Schuko avec câble de 2 m.

Prise(s) et fiche(s) de sortie de type CETAC (160 VA 1 broche | 250 VA 2 broches | 400 VA et 630 VA 4 broches).

Protection contre les courts-circuits au moyen d'un fusible temporisé dans le primaire.

Protection par fusible en option.

Possibilité de fabrication sur mesure selon les spécifications du client.

Applications

- Les transformateurs TP sont des transformateurs portables conçus pour alimenter des charges monophasées à basse tension dans des endroits inaccessibles ou en l'absence de prise de courant.
- En outre, l'encapsulation en résine fait des transformateurs TP une solution optimale pour les zones où une résistance élevée aux vibrations, à l'humidité ou à la corrosion est requise.
- Dans les installations extérieures où les conditions météorologiques sont défavorables, le haut degré d'isolement IP-54 fait également des transformateurs TP une solution idéale.

Accessoires

Accessoires disponibles

- Différentes prises.
- Câbles en néoprène.

Téléchargement

Certificat CE

- [CE Certification](#).