

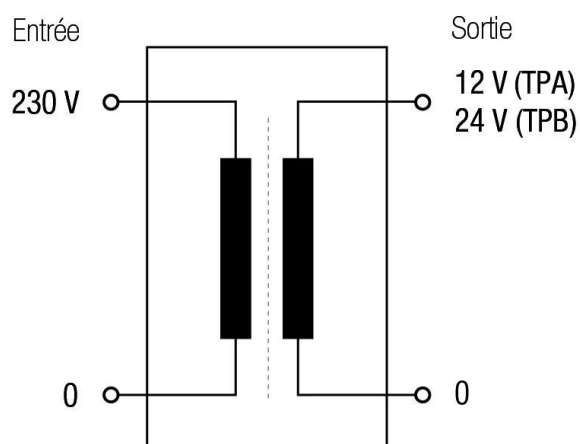
Transformateurs monophasés de sécurité portables de classe II, encapsulés dans de la résine, avec prises de sortie CTAC.



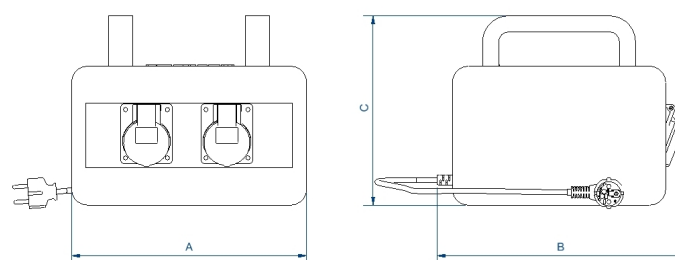
## Caractéristiques techniques

Puissance	160 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	6,8 kg

## Schéma électrique



## Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 210x200x160 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](#).