

V12P

TRANSFORMATEUR DE TENSION INTERIEUR MOYENNE TENSION



CARACTERISTIQUES GENERALES

Transformateur de tension 2 pôles isolés, extrêmement compact et à isolement sec pour usage intérieur.

- ✓ **Norme** : CEI 61869-3
- ✓ **Température ambiante** : jusqu'à -25/+40°C

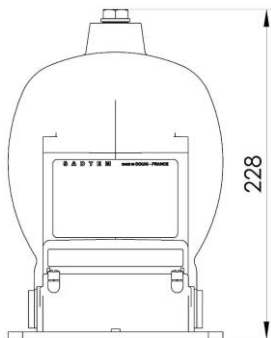
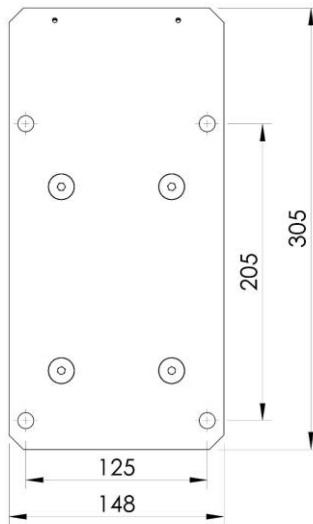


CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- ✓ **Niveau d'isolement** : jusqu'à 12/28/75kV
- ✓ **Fréquence** : 50Hz | 60Hz
- ✓ **Tension primaire (Un)** : jusqu'à 12000 V
- ✓ **Facteur de tension** : jusqu'à 1.2Un Perm.
- ✓ **Classe de précision** : 0.2 | 0.5 | 1 | 3 | 3P | 6P
- ✓ **Puissance de précision** : jusqu'à 10VACL0.2-50VACL0.5-100VACL1
- ✓ **Puissance thermique** : jusqu'à 250VA



ENCOMBREMENT



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- ✓ **Masse approximative** : 12kg
- ✓ **Sortie de câble** : PG16
- ✓ **Avec capot plombable**



OPTIONS

- ✓ **Embase courte sans capot plombable**
- ✓ **Self de décharge pour batterie de condensateurs (V12PS)**

Dimensions en mm

Informations données à titre indicatif. Pour tout autre caractéristique ou besoin, nous consulter.

SADTEM

TRANSFORMATEURS ELECTRIQUES DE MESURE
671, Rue Maurice Caullery - ZI Douai Dorignies - 59506 DOUAI cedex - France
Tél.: (33) 03 59 61 15 60 www.sadtem.com contact@sadtem.com