# **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

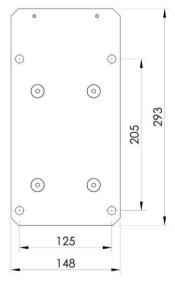


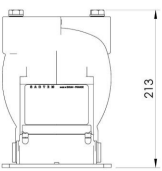
## **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

- ✓ 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.