

# RY8

## TRANSFORMATEUR DE TENSION INTERIEUR MOYENNE TENSION



### CARACTERISTIQUES GENERALES

Transformateur de tension 1 pôle isolé à isolement sec pour usage intérieur. Ce modèle offre l'avantage de proposer une tension de choc de 200kV pour des applications particulières.

- ✓ Normes : CEI 61869-3 | CSA C61869-3 | IEEE C57-13
- ✓ Température ambiante : jusqu'à -25/+40°C

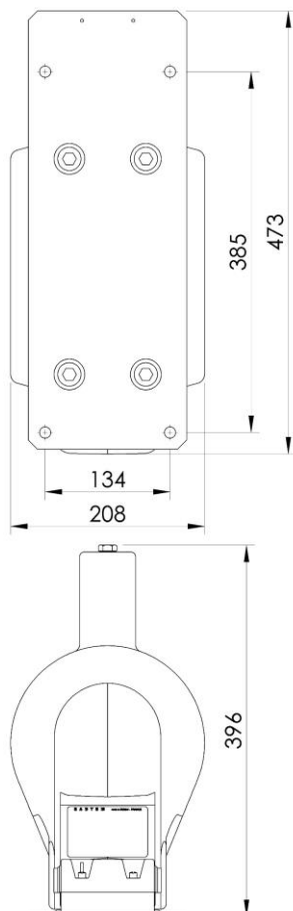


### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- ✓ Niveau d'isolement : jusqu'à 40.5/95/200kV
- ✓ Fréquence : 50Hz | 60Hz
- ✓ Tension primaire (Un) : jusqu'à 36000/ $\sqrt{3}$ V
- ✓ Facteur de tension : 1.5 ou 1.9Un | 30s ou 8H
- ✓ Classe de précision (CEI) : 0.1 | 0.2 | 0.5 | 1 | 3 | 3P | 6P
- ✓ Classe de précision (CSA) : 0.15 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 3P | 6P
- ✓ Classe de précision (IEEE) : 0.15 | 0.3 | 0.6 | 1.2
- ✓ Puissance de précision (CEI) : jusqu'à 50VACLO.2-200VACLO.5-500VACL1
- ✓ Puissance de précision (CSA/IEEE) : jusqu'à 0.3WXY-0.6WXYZ
- ✓ Enroulement d'amortissement : sur demande
- ✓ Puissance thermique : jusqu'à 1000VA



### ENCOMBREMENT



### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- ✓ Masse approximative : 43kg
- ✓ Sortie de câble : PG16
- ✓ Avec capot plombable



### OPTIONS

- ✓ Embase courte sans capot plombable
- ✓ Porte fusible avec fusible primaire

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](http://www.sadtem.com) [contact@sadtem.com](mailto:contact@sadtem.com)