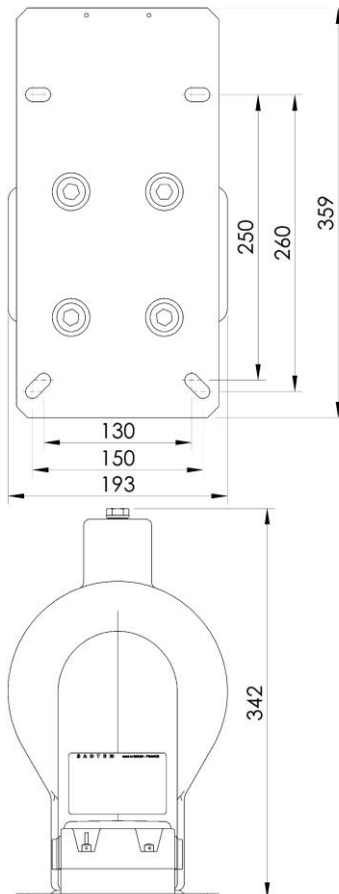


RY6A

TRANSFORMATEUR DE TENSION INTERIEUR MOYENNE TENSION



ENCOMBREMENT



Dimensions en mm



CARACTERISTIQUES GENERALES

Transformateur de tension 1 pôle isolé à isolement sec pour usage intérieur.

- ✓ Normes : CEI 61869-3 | CSA C61869-3 | IEEE C57-13
- ✓ Température ambiante : jusqu'à -25/+40°C
- ✓ Homologation CSA : autorisation LR 109295



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- ✓ Niveau d'isolement : jusqu'à 38.5/80/170kV
- ✓ Fréquence : 50Hz | 60Hz
- ✓ Tension primaire (Un) : jusqu'à 36000/√3V
- ✓ 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 40VACLO.2-150VACLO.5-300VACL1
- ✓ Puissance de précision (CSA/IEEE) : jusqu'à 0.15WX-0.3WXY
- ✓ Enroulement d'amortissement : sur demande
- ✓ Puissance thermique : jusqu'à 600VA



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- ✓ Masse approximative : 30kg
- ✓ Sortie de câble : PG16
- ✓ Avec capot plombable



OPTIONS

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

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