

Y12G-C1 version étanche

TRANSFORMATEUR DE TENSION INTERIEUR MOYENNE TENSION



CARACTERISTIQUES GENERALES

Transformateur de tension compact à isolement sec pour usage intérieur, temporairement immersible et intégralement blindé.

- ✓ **Norme** : CEI 61869-3
- ✓ **Température ambiante** : jusqu'à -25/+40°C
- ✓ **Indice de protection** : IP27 (2 mètres – 30 minutes)
- ✓ **Raccordement primaire** : Type A selon EN 50181
- ✓ **Homologation ENEDIS** : autorisation N°20C030/CDe

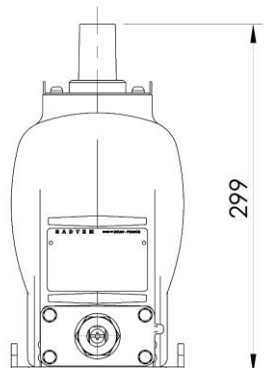
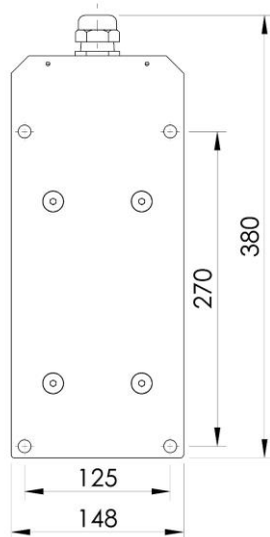


CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- ✓ **Niveau d'isolement** : jusqu'à 24/50/125kV
- ✓ **Fréquence** : 50Hz | 60Hz
- ✓ **Tension primaire (Un)** : jusqu'à 24000/√3V
- ✓ **Facteur de tension** : 1.5 ou 1.9Un | 30s ou 8H
- ✓ **Classe de précision** : 0.1 | 0.2 | 0.5 | 1 | 3 | 3P | 6P
- ✓ **Puissance de précision** : jusqu'à 25VACL0.2-100VACL0.5-200VACL1
- ✓ **Enroulement d'amortissement** : sur demande
- ✓ **Puissance thermique** : jusqu'à 250VA



ENCOMBREMENT



Dimensions en mm



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- ✓ **Masse approximative** : 22kg
- ✓ **Sortie de câble** : PG21 pour câbles de Ø 13 à 18mm



OPTIONS

- ✓ **Platine primaire pour prise câblée NKT**

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