

SW460

TRANSFORMATEUR DE COURANT MOYENNE TENSION INTERIEUR



CARACTERISTIQUES GENERALES

Transformateur de courant compact à isolement sec, temporairement immersible et intégralement blindé.

- ✓ **Norme** : CEI 61869-2
- ✓ **Température ambiante** : jusqu'à -25/+40°C
- ✓ **Indice de protection** : IP27 (2 mètres – 30 minutes)
- ✓ **Raccordement primaire** : Interface personnalisée ABB
- ✓ **Homologation ENEDIS** : autorisation N°....

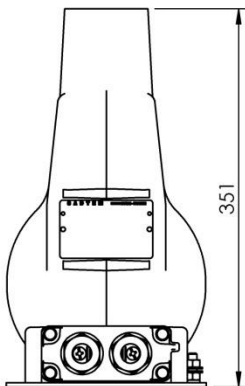
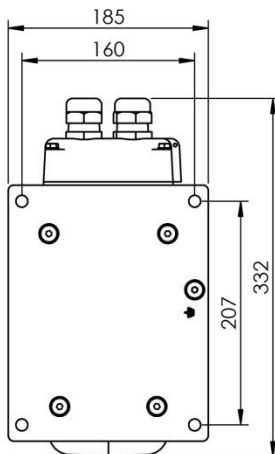


CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- ✓ **Niveau d'isolement** : 24/50/125kV
- ✓ **Fréquence** : 50Hz
- ✓ **Courant primaire (In)** : jusqu'à 600A
- ✓ **Courant de court-circuit thermique (Ith)** : 12.5kA1s
- ✓ **Courant de court-circuit dynamique (Idyn)** : 2.5 * Ith
- ✓ **Nombre de noyaux** : 2
- ✓ **Double rapport** : par prise au secondaire
- ✓ **Charge et classe de précision** : 7.5VACL0.2SFS10 (noyau 1)– 5VACL5P30 (noyau 2)



ENCOMBREMENT



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- ✓ **Masse approximative** : 25kg
- ✓ **Sortie de câble** : PG21 en polyamide pour câbles de Ø 13 à 18mm
- ✓ **Borne de mise à la terre**

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