

SW47

TRANSFORMATEUR DE COURANT MOYENNE TENSION INTERIEUR



CARACTERISTIQUES GENERALES

Transformateur de courant à isolement sec pour usage intérieur.

- ✓ Normes : CEI 61869-2 | CSA C61869-2 | IEEE C57-13
- ✓ Température ambiante : jusqu'à -25/+40°C
- ✓ Homologation CSA : autorisation LR 109295

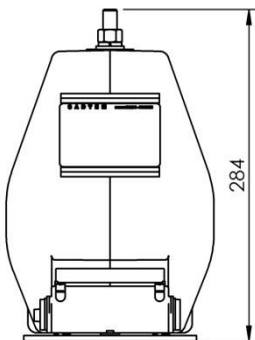
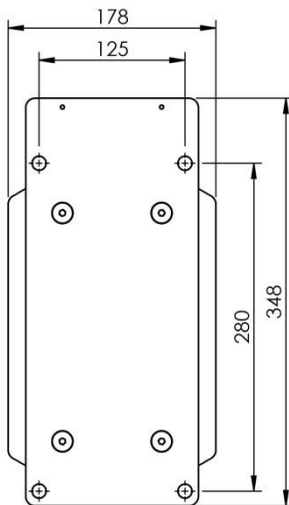


CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- ✓ Niveau d'isolement : jusqu'à 27.5/50/125kV
- ✓ Fréquence : 50Hz | 60Hz
- ✓ Courant primaire (In) : jusqu'à 3000A
- ✓ Courant de court-circuit thermique (Ith) : jusqu'à 80kA1s
- ✓ Courant de court-circuit dynamique (Idyn) : jusqu'à 2.5 * Ith
- ✓ Nombre de noyaux : 1 à 3
- ✓ Double rapport : par prise au secondaire ou par couplage primaire
- ✓ Classe de précision (CEI) : 0.1 | 0.2 | 0.2S | 0.5 | 0.5S | 1 | 3 | 5 | 5P | 10P | PX
- ✓ Classe de précision (CSA) : 0.15 | 0.15S | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 2.5L .. | 10L..
- ✓ Classe de précision (IEEE) : 0.15 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | C..



ENCOMBREMENT



Dimensions en mm

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



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- ✓ Masse approximative : 31kg
- ✓ Sortie de câble : PG16
- ✓ Avec capot plombable



OPTIONS

- ✓ Embase courte sans capot plombable
- ✓ Sans goujons primaires