



CARACTERISTIQUES GENERALES

Transformateur de tension 2 pôles isolés à isolement sec pour usage extérieur et intégralement blindé.

- ✓ Normes : CEI 61869-3 | CSA C61869-3 | IEEE C57-13
- ✓ Ligne de fuite : 1660 mm | 1330 mm | 900 mm selon niveau d'isolement
- ✓ Distance d'arc : 540 mm | 450 mm | 340 mm selon niveau d'isolement
- ✓ Température ambiante : jusqu'à -50/+50°C



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- ✓ Niveau d'isolement : jusqu'à 36/70/200kV
- ✓ Fréquence : 50Hz | 60Hz
- ✓ Tension primaire (Un) : jusqu'à 34500V
- ✓ Facteur de tension : 1.1 ou 1.2Un perm.
- ✓ Classe de précision (CEI) : 0.2 | 0.5 | 1 | 3 | 3P | 6P
- ✓ Classe de précision (CSA) : 0.3 | 0.6 | 1.2 | 3P | 6P
- ✓ Classe de précision (IEEE) : 0.3 | 0.6 | 1.2
- ✓ Puissance de précision (CEI) : jusqu'à 30VACL0.2-200VACL0.5-500VACL1
- ✓ Puissance de précision (CSA/IEEE) : jusqu'à 0.3WXY-0.6WXYZ
- ✓ Puissance thermique : jusqu'à 1000VA



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- ✓ Masse approximative : 63kg
- ✓ Sortie de câble : PG16 pour câbles de Ø 10 à 15mm
- ✓ Raccordement primaire : Aluminium 1 trou Ø 15mm

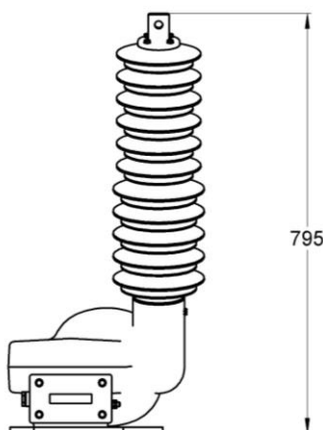
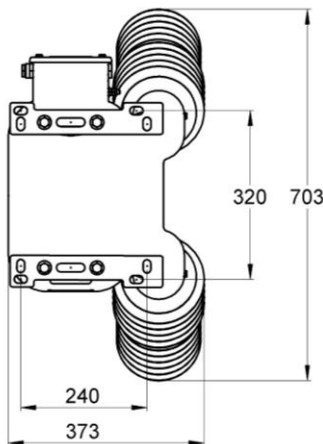


OPTIONS

- ✓ Sortie de câble : Adaptateur NPT 1"
- ✓ Raccordement primaire : Sortie NEMA ou autres raccords possibles sur demande
- ✓ Self de décharge pour batterie de condensateurs (VE7S)



ENCOMBREMENT



Dimensions en mm

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