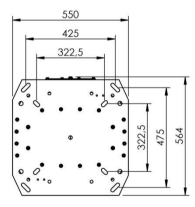
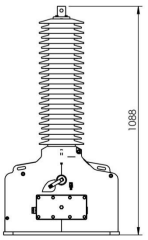
BBY5

TRANSFORMATEUR DE TENSION EXTERIEUR MOYENNE TENSION











CARACTERISTIQUES GENERALES

Transformateur de tension 1 pôle isolé à isolement sec pour usage extérieur et intégralement blindé. Son carter en aluminium lui apporte une robustesse mécanique élevée. Son isolateur surmoulé en silicone et sa large ligne de fuite lui confèrent d'excellentes propriétés isolantes dans les milieux les plus agressifs.

Normes: CEI 61869-3 | CSA C61869-3 | IEEE C57-13

Ligne de fuite: 2250mm Distance d'arc: 675mm

Température ambiante : jusqu'à -50/+50°C



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Niveau d'isolement: jusqu'à 72.5/140/350kV

Fréquence: 50Hz | 60Hz

Tension primaire (Un): jusqu'à 72500/ $\sqrt{3}$ V 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 200VACL0.2-500VACL0.5-1000VACL1

Puissance de précision (CSA/IEEE): jusqu'à 0.3WXYZZZ

Enroulement d'amortissement : sur demande

Puissance thermique: jusqu'à 2000VA



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Masse approximative: 157 kg

Sortie de câble : PG21 en laiton nickelé pour câbles de Ø 13 à 19mm

Raccordement primaire: Aluminium 1 trou Ø 14mm



OPTIONS

Sortie de câble : Adaptateur NPT 1"

Fusible secondaire: 1A | 4A

Raccordement primaire: Sortie NEMA ou autres raccordements possibles sur demande

Dimensions en mm

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

Tél.: (33) 03 59 61 15 60 www.sadtem.com