



TRANSFORMATEURS DE DISTRIBUTION TRIPHASES HT/BT

TYPE CABINE H59

SELON NORME NF C52-112-1/NF C52-113

Description Générale

Cette gamme de transformateur est conforme aux normes IEC 60076 et 60354, ainsi qu'aux normes NF C52-112-1 et NF C52-113. Les transformateurs seront conformes aux spécifications suivantes:

- Transformateurs immergés dans l'huile minérale
- Enroulements BT et HT en Aluminium
- Installation type cabine H59
- Température ambiante maximale: 40°C
- Echauffement maximal du diélectrique: 60°C.
- Echauffement maximal de l'enroulement : 65°C.
- Refroidissement par circulation naturelle (ONAN) de l'huile et de l'air
- Cuve étanche à remplissage total
- Couvercle boulonné sur cuve
- Traitement et revêtement anti corrosion standard
- Couleur: Gris RAL 7033
- Indice de protection IP00

Equipements

Chaque transformateur sera équipé de:

- 1 x Commutateur de réglage cadénassable situé sur le couvercle (manœuvrable hors tension)
- 3 x Traversées HT embrochables selon HN 52-S-61
- 4 x Traversées passe-barre
- 2 x Emplacements de mise à la terre sur le couvercle
- 2 x Anneaux de levage et de décuvage
- 1 x Plaque signalétique en Français
- 1 x Orifice de remplissage
- 1 x Dispositif de vidange
- 1 x Capot BT
- 1 x Dispositif de protection DGPT2
- 1 x Verouillage

Caractéristiques électriques

Puissance assignée (kVA)				1250		
Tensions assignées (kV/V)		Simple primaire 30kV/410V. Tension secondaire étant à vide				
Niveau d'isolement haute tension (kV)		36				
Réglage (%)		±2.5% ±5%				
Groupe de couplage				Dyn11		
Fréquence (Hz)				50		
Tension de court-circuit à 75°C (%)				6		
Pertes (W)	A vide			2100		
	En charge (75°C)			16000		

Les pertes et la tension de court circuit sont sujettes aux tolérances indiquées dans IEC 60076