

## 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 cadenassable 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)		800					
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		1500				
	En charge (75°C)		10500				

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