



GROUP
OGI

CATALOGUE SUR LES TRANSFORMATEURS ELECTRIQUES

TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE



Spécification Technique

- * Classe de puissance (kVA) : De 2500 kVA à 30000 kVA.
- * Classe de tension (kV) : jusqu'à 36 kV
- * Type de réservoir : avec réservoir d'expansion d'huile (ouvert à l'atmosphère)
- * Fréquence (Hz) : 50 Hz et 60 Hz
- * Refroidissement : ONAN ou selon la demande du client
- * Norme : CEI
- * Groupe de connexion : YZN, DYN ou selon la demande du client
- * Matériau du conducteur : cuivre électrolytique ou aluminium électrolytique
- * Nombre de phases : trois phases
- * Conditions géographiques : conditions géographiques du pays concerné (altitude, humidité, valeurs de température, etc.)
- * Accessoires : plaque signalétique, indicateur de niveau d'huile, thermomètre à cadran, humidificateur, roue (tous les accessoires varient en fonction des spécifications et de la demande du client)

TRANSFORMATEURS DE DISTRIBUTION AVEC VASE D'EXPANSION D'HUILE



Spécification Technique

- * Classe de puissance (kVA) : De 2500 kVA à 8000 kVA.
- * Classe de tension (kV) : jusqu'à 36 kV
- * Type de réservoir : avec réservoir d'expansion d'huile (ouvert à l'atmosphère)
- * Fréquence (Hz) : 50 Hz et 60 Hz
- * Refroidissement : ONAN ou selon la demande du client
- * Norme : CEI
- * Groupe de connexion : YZN, DYN ou selon la demande du client
- * Matériau du conducteur : cuivre électrolytique ou aluminium électrolytique
- * Nombre de phases : trois phases
- * Conditions géographiques : conditions géographiques du pays concerné (altitude, humidité, valeurs de température, etc.)
- * Accessoires : plaque signalétique, indicateur de niveau d'huile, thermomètre à cadran, humidificateur, roue (tous les accessoires varient en fonction des spécifications et de la demande du client)

TRANSFORMATEURS DE DISTRIBUTION HERMÉTIQUES



Spécification Technique

- * Classe de puissance (kVA) : De 25 kVA à 4000 kVA.
- * Classe de tension (kV) : jusqu'à 36 kV et double tension à la demande
- * Type de réservoir : type hermétique (fermé à l'atmosphère)
- * Fréquence (Hz) : 50 Hz et 60 Hz
- * Refroidissement : ONAN ou selon la demande du client
- * Norme : CEI
- * Groupe de connexion : YZN, DYN ou selon la demande du client
- * Matériau du conducteur : cuivre électrolytique ou aluminium électrolytique
- * Nombre de phases : triphasé ou monophasé
- * Conditions géographiques : conditions géographiques du pays concerné (altitude, humidité, valeurs de température, etc.)
- * Accessoires : plaque signalétique, indicateur de niveau d'huile, thermomètre à cadran, dispositif de protection hermétique (RIS), roue (tous les accessoires varient en fonction des spécifications et de la demande du client)

GROUP
OGI

*Ensemble Développons les
réseaux électriques de la Région*



www.ogi-energy.com