

TRANSFORMATEUR HAUT DE POTEAU CONVENTIONNEL



Le transformateur H61 conventionnel pour réseau aérien permet de transformer le niveau de tension HTA du réseau de distribution en basse tension.

Caractéristiques principales

Le transformateur haut de poteau pour réseaux aériens permet de transformer le niveau de tension HTA du réseau de distribution en basse tension (MT/BT).

- Cuve hermétique à remplissage intégral sous vide
- Diélectrique liquide exempt de PCB
- Disponible en version huile végétale (ester naturel)
- Mode de refroidissement ONAN
- Enroulement en cuivre
- Circuit magnétique en tôle fer-silicium à cristaux orientés
- Puissance : de 50 kVA à 160 kVA
- Fréquence : 50 Hz
- Tension assignée primaire : de 5 à 35 kV avec réglage +/- 2.5 % par commutateur à poignée manœuvrable hors tension (autre tension, nous consulter)
- Tension assignée secondaire : 410 V (autre tension, nous consulter)

[Recevoir les objets BIM* de cette famille de produits](#)

Qu'est-ce qu'un [objet BIM](#) ? (*Building Information Modeling)

Avantages

- Aucune maintenance en condition normale de service
- Pertes standard, réduites ou conformes aux spécifications demandées par le client
- Traversées HTA en résine sur demande

Usages

- Environnement rural

