

TRANSFORMATEUR HAUT DE POTEAU PROTECTION COUPURE TPC



Transformateurs H61 pour réseaux aériens, intégrant une fonction de protection coupure du réseau grâce à un interrupteur fusible combiné (TPC).

Caractéristiques principales

Le transformateur à protection coupure intégrée (TPC) CAHORS est un transformateur « haut de poteau » conventionnel qui intègre un organe similaire à un interrupteur fusible combiné (3 fusibles MT avec percuteur, associés à un déconnecteur triphasé). En complément, est intégrée une détection de défaut à la masse, sensible à des courants dès 5 A et agissant au besoin sur le déconnecteur.

Ce dispositif a fait l'objet de plusieurs dépôts européens.

- 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 en en aluminium selon les puissances
- 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)

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

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

Avantages

- Fonction protection – déconnexion destinée à améliorer la sécurité et la qualité de la fourniture
- Suppression de toute manifestation externe de l'appareil en cas de défaut interne garantissant la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement.
- Protection avifaune
- Aucune maintenance en condition normale de service
- Inertie thermique élevée permettant de supporter des cycles de charge avec des variations de puissance.
- Permet de prendre en compte tous les types de défaut MT et BT

- Pertes standard, réduites ou conformes aux spécifications demandées par le client
-

Usages

- Environnement rural

