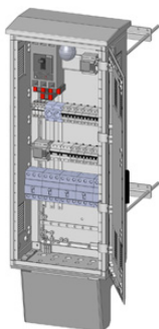


ARMOIRE DE PROTECTION PAR DISJONCTEUR(S) POUR POSTE AÉRIEN



Armoire pour tableau de protection par disjoncteur(s) se fixant sur poteau et destinée aux réseaux de distribution BT aériens.

Caractéristiques principales

Tableaux BT assurant et garantissant la protection par disjoncteurs en cas de surcharge et de courant de court-circuit des conducteurs de réseau et des transformateurs sur poteau de 50 à 400kVA.

Ces tableaux BT sur poteau sont développés spécifiquement suivant un cahier des charges du client et peuvent répondre à toutes formes de besoins :

- Intégration d'une protection de la charge du transformateur de distribution par un disjoncteur de protection générale avec bloc déclencheur réglable
- Protection des conducteurs de réseau de chaque départ par disjoncteurs
- Raccordement de liaisons souterraines ou aériennes
- Equipement optionnel de mesure et surveillance des grandeurs électriques sur arrivée et/ou départs

Avantages

- Accessibilité réduite (tableau de distribution en armoire cadenassée)
- Surveillance des charges par disjoncteurs à déclenchements réglables et adaptables au type de charge
- Réalisation suivant cahier des charges clients

Usages

- Environnement rural
- Compagnies fermières
- Sociétés d'ingénierie