

TABLEAU GÉNÉRAL DE DISTRIBUTION PUBLIQUE



Tableaux Basse Tension pour postes souterrains permettant de distribuer et protéger le réseau BT par des appareillages de type disjoncteur (CEI-947-2).

Caractéristiques générales

Tableaux de construction modulaire basés sur des principes de protection et de distribution par disjoncteurs.

Logés à l'intérieur d'armoires métalliques ou en matériaux synthétiques, ils assurent et garantissent la protection du transformateur et des départs de distribution.

Equipés de capteurs et associés à des dispositifs de mesure ou de comptage, ces tableaux de distribution peuvent aussi informer l'exploitant sur les données fonctionnelles du poste.

Equipements de bases :

- Disjoncteur de tête,
- Disjoncteurs de distribution,
- Jeu de barres sur isolateurs

Equipements sur demande :

- Dispositif de mesure,
 - Départ(s) d'éclairage public,
 - Auxiliaires spécifiques
-

Avantages

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

Usages

- Compagnies fermières
- Intégrateurs
- Sociétés d'ingénierie

