

CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN PÚBLICA



Cuadros de baja tensión para estaciones subterráneas que permiten distribuir y proteger a la red de BT mediante aparatos de tipo disyuntor (CEI-947-2).

Main characteristics

Cuadros de construcción modular basados en principios de protección y de distribución mediante disyuntores.

Alojados dentro de armarios metálicos o contruidos con materiales sintéticos, aseguran y garantizan la protección del transformador y de las salidas de distribución.

Equipados con sensores y asociados a dispositivos de medición o de conteo, estos cuadros de distribución también pueden informar al explotador sobre los datos funcionales de la estación.

Equipamientos básicos:

- Disyuntor de cabeza,
- Disyuntores de distribución,
- Juego de barras en aisladores

Equipamientos a demanda:

- Dispositivo de medición
 - Salida(s) de alumbrado público
 - Auxiliarios específicos
-

Advantages

- Accesibilidad reducida (cuadro de distribución en armario cerrado con candado)
 - Supervisión de las cargas mediante disyuntores con activaciones ajustables y adaptables al tipo de carga
 - Construcción según pliego de condiciones de los clientes
-

Uses

- Compañías granjeras
- Integradores
- Sociedades de ingeniería

