



Electromecánica S.A.



Corte en SF6

Serie ME6

17,5 - 24 - 36 KV - 400 - 630 - 800 A

Normas internacionales y nacionales. (IEC, CEI, Chinese Standards GB 3804-90, GOST Russia) in officially acknowledged testing laboratories.
IEC 60265, 62271-200, 62271-102, 62271-1



INTRODUCCIÓN

La celda de media tensión ME6, aislado en SF6 han sido estudiados para estaciones compactas de distribución secundaria y han sido diseñados para proporcionar una amplia variedad de funciones y servicios según requiera el sistema de distribución moderna. Cada unidad típica se divide en dos compartimientos:

- Un compartimiento superior que contiene las barras colectoras principales.
- Un compartimiento inferior que contiene una variedad de equipos eléctricos (interruptores, seccionadores, protecciones, transformadores de corriente, transformadores de tensión y terminales).

Los compartimientos están separados el uno del otro con el cuerpo metálico del interruptor-seccionador, que garantiza un grado de protección IP3X y cuando la puerta está abierta y las barras colectoras están en servicio, se permite el acceso al compartimiento del equipo.

En la posición superior es posible localizar una sección de baja tensión.

PRINCIPALES ASPECTOS

- Máxima seguridad para el personal
- A prueba de arco interno 16kA – 1
- Protección contra la propagación de fuego
- Operaciones sencillas
- Versatilidad de aplicaciones técnicas
- Larga vida funcional.

DIMENSIONES

- Ejecuciones, anchos: 375-500-750mm
- Altura: 1700mm
- Profundidad: 870mm
- Color estándar: gris RAL 7035

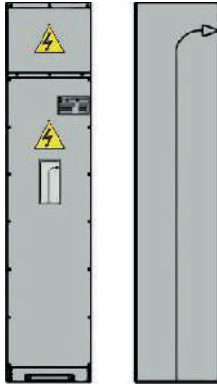
CARACTERÍSTICAS Y RANGOS DE APLICACIONES

El tablero ME6 está compuesto por celdas modulares aisladas en aire y equipadas con interruptor modelo SD6, o interruptor-seccionador completamente aislados en SF6.

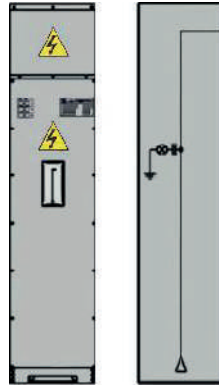
Campos de aplicación:

- Distribución secundaria pública
- Distribución industrial.

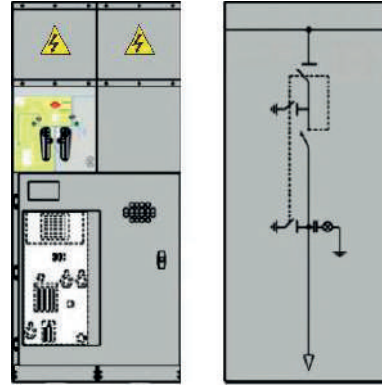
> TIPOS ESTANDAR



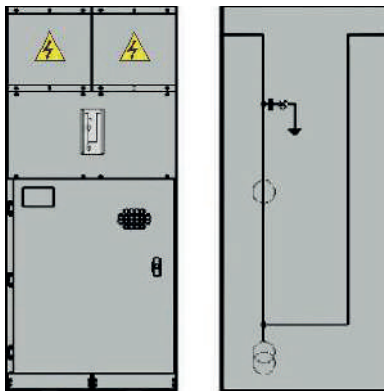
CELDA ACOMETIDA DE CABLES "RC"



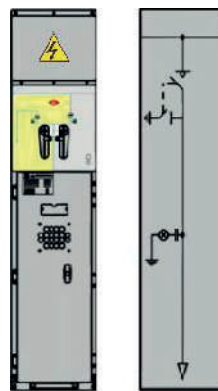
CELDA DE ENTRADA Y TRANSPORTACIÓN DE BARRAS "AC"



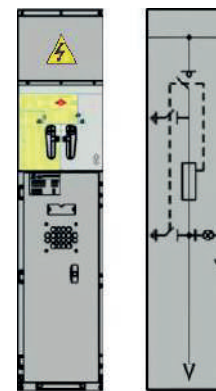
PROTECCIÓN GENERAL UNIDAD "PG" CON INTERRUPTOR SF6



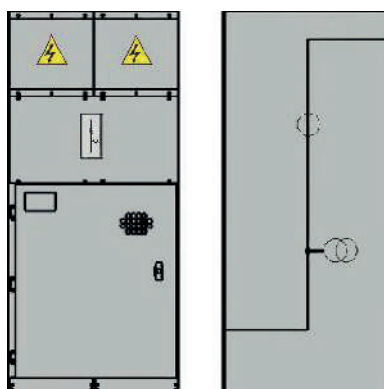
CELDA DE MEDICIÓN "ARSM-B"



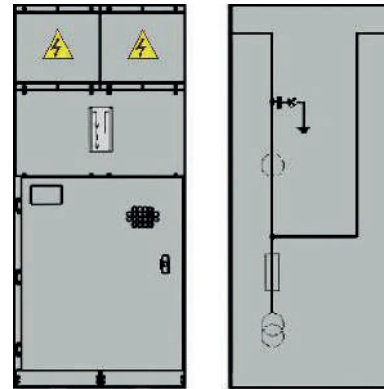
CELDA DE ENTRADA Y SALIDA "L3"



CELDA DE PROTECCIÓN TRANSFORMADOR "F3"



CELDA DE MEDICIÓN "ARSM"



CELDA DE MEDICIÓN "ARSM-B1"

Nos reservamos el derecho de realizar cambios de diseño, dimensiones y datos técnicos de nuestros productos sin previo aviso.

