

# Celdas compactas de media tensión con seccionadores-interruptores en SF6



## Serie ME6

**12 a 24 kV, 400, 630 y 800 A, 12,5 a 25 kA. Grado de protección IP 3X**

Celdas para distribución industrial o pública secundaria, compuestas por celdas modulares aisladas en aire y equipadas con interruptor SD6, interruptor-seccionador aislado en hexafluoruro de azufre (SF6) o terminales estándar.

Diseñadas para garantizar funcionalidad, sencillez y un largo periodo de servicio sin mantenimiento, con dos compartimentos: el superior, con las barras colectoras principales, y el inferior, para equipos eléctricos diversos. Estos están separados por un cuerpo metálico que garantiza el grado de protección.

Mecanismo de funcionamiento por mando manual o motorizado, con interruptor interno de puesta a tierra con poder de cierre.

Los tableros ME6 han superado con éxito todas las pruebas de tipo solicitados por las normas internacionales y nacionales IEC 60265, 62271-200, 62271-102, 62271-1.

## Principales aspectos

- ▶ Máxima seguridad para el personal
- ▶ A prueba de arco interno 16 kA – 1
- ▶ Protección contra la propagación de fuego
- ▶ Operaciones sencillas
- ▶ Versatilidad de aplicaciones técnicas
- ▶ Larga vida funcional
- ▶ Dimensiones (mm): anchos: 375, 500 y 750; altura: 1700; profundidad: 870
- ▶ Color estándar: gris RAL 7035

### Más información:

<https://lagoelectromecanica.com/?product=celdas-metalicas-para-distribucion-media-tension-con-seccionador-en-aire-copia>