

# CELDAS DE SECCIONAMIENTO

Esta celda incluye un interruptor automático y un seccionador de tres posiciones. Está dotada con un sistema autónomo de protección que permite la realización de protecciones generales o del transformador.

## CARACTERÍSTICAS

- Aisladores de apoyo.
- Tres botellas unipolares o una tripolar para conexión de la línea puente en AT (Alta Tensión).
- Interruptor seccionador con fusibles de alto poder para protección contra cortocircuito y bobina de disparo para protección de sobrecarga.
- Conducto superior para embarrado general y de derivación.
- Embarrado general de sección adecuada a las características anteriores.  
Conductor de puesta a tierra de cobre de 50 mm<sup>2</sup> de sección.
- Seccionador de puesta a tierra con poder de cierre brusco de 40KA e intensidad nominal de 200A.
- Palancas y dispositivo de accionamiento.  
Dispositivo de seguridad que garantiza la separación del embarrado superior del resto de la celda.
- Punto de luz para alumbrado de la celda.

