

Elección de celdas
de interruptor

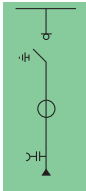
Celdas modulares
gama SM6

1

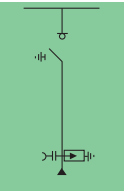
IM (375 mm)
Llegada o salida de línea



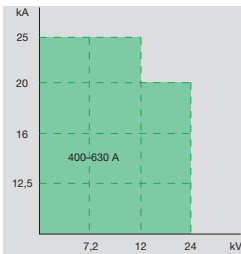
IMC (500 mm)
Llegada o salida de línea con 1 o
3 transformadores de intensidad



IMPE (750 mm)
Llegada o salida de línea con
autoválvulas



Características eléctricas



Equipo base:

- Interruptor-seccionador (SF6).
- Seccionador de puesta a tierra con poder de cierre (SF6).
- Juego de barras tripolar.
- Mando CIT manual.
- Dispositivo con bloque de 3 lámparas de presencia de tensión.
- Bornes para conexión de cable seco unipolar de sección igual o inferior a 400 mm².

- 1 o 3 transformadores de intensidad tipo ARM2/N2F.

Variantes:

- Mandos CI1 y CI2 (manuales o motorizados).
- Juego de barras tripolar de 1.250 A.
- Preparación para cable distinto del cable unipolar seco (consultar).

- Preparación para conexión inferior de 2 cables unipolares secos por fase hasta 240 mm².

- Preparada para alojar 3 autoválvulas.

Accesorios en opción:

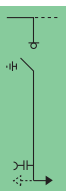
- Motorización.
- Contactos auxiliares.
- Compartimento de control ampliado.
- Cajón BT adicional de 450 o 650 mm de altura.
- Enclavamientos por cerradura.
- Resistencia de calefacción 50 W, 220 V CA.
- Termostato.
- Comparador de fases.
- Zócalo de elevación (350 o 550 mm).
- Cajón de 450 mm de altura para conexión superior de cables (incompatible con el cajón BT).

Elección de celdas
de interruptor
(continuación)

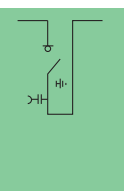
Celdas modulares
gama SM6

1

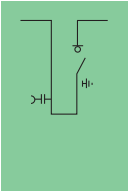
IMBD/IMBI (375 mm)
Celda de interruptor con salida lateral
interior por barras a derecha o izquierda



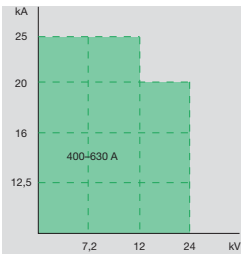
GCSD (750 mm)
Celda de interruptor con salida lateral
superior derecha por barras



GCSI (750 mm)
Celda de interruptor con salida lateral
superior izquierda por barras



Características eléctricas



Equipo base:

- Interruptor-seccionador (SF6).
- Seccionador de puesta a tierra con poder de cierre (SF6).
- Juego de barras tripolar para entrada.
- Juego de barras tripolar para salida.
- Mando CIT manual.
- Dispositivo con bloque de 3 lámparas de presencia de tensión.

Variantes:

- Mandos CI1 y CI2 (manuales o motorizados).

Accesorios en opción:

- Motorización.
- Contactos auxiliares.
- Compartimento de control ampliado.
- Cajón BT adicional de 450 o 650 mm de altura.
- Enclavamientos por cerradura.
- Resistencia de calefacción 50 W, 220 V CA.
- Termostato.
- Comparador de fases.
- Zócalo de elevación (350 o 550 mm).

- Cajón de 450 mm de altura para conexión superior de cables (incompatible con cajón BT).