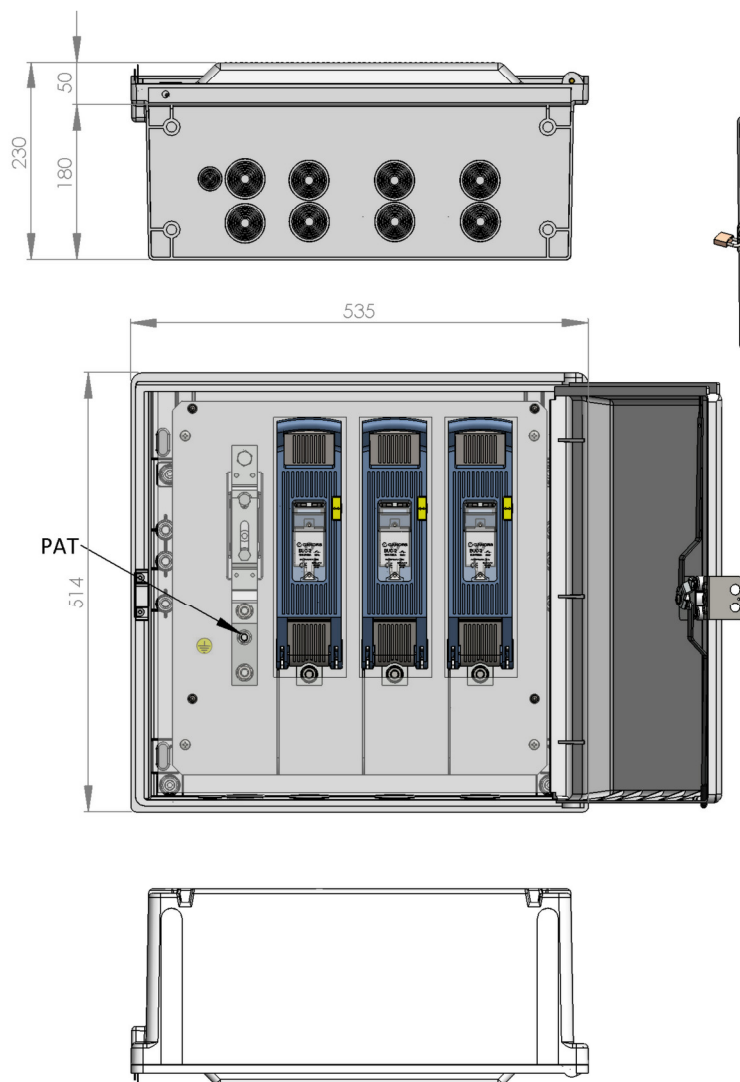


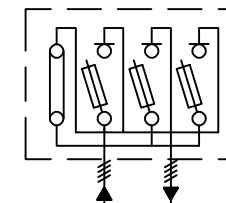
### REFERENCIA CAHORS: CGP-7-250/BUC BC R00 A

REFERENCIA TAM: 160076

REFERENCIA SIE: -




### ESQUEMA ELÉCTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección: IP43, IK09
- Cierre tornillo triangular de 11mm de lado con dispositivo de bloqueo candado
- Base seccionable en carga, tamaño BUC-1 250A
- Neutro seccionable con puesta a tierra (PAT) mediante tornillo insertado
- Placa de protección contra contactos directos puerta abierta.
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10

### NORMAS

- UNE-EN 61439
- UNE-EN 60529
- UNE-EN 62262
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA 
- UNE-EN 60947
- GE NNL01600 (4ª Edición)

### UTILIZACIÓN

- Protección de la linea general de alimentación en una instalación de enlace
- Instalación en fachada exterior de los edificios o muros de cierre.
- Montaje superficial emprotrada o en nicho de a cuerdo al REBT