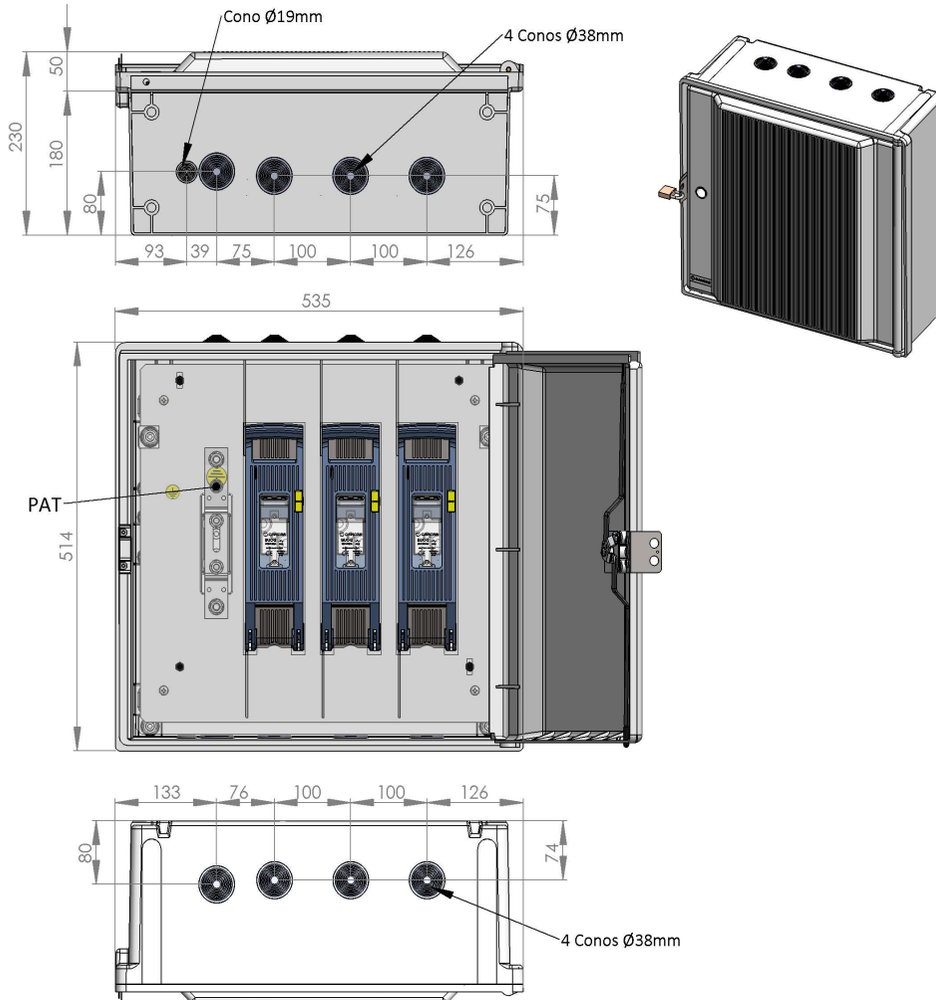


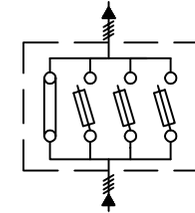
REFERENCIA CAHORS: CGP-9-400/BUC BC R01 A

REFERENCIA TAM: 160077

REFERENCIA SIE: -



ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 400A
- Grados de protección: IP43, IK09
- Cierre tornillo triangular de 11mm de lado con dispositivo de bloqueo candado
- Base seccionable en carga, tamaño BUC-2 400A
- 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 línea 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