

# FICHA TECNICA

CAJAS GENERALES DE PROTECCION CGP-7-250/BUC BC R00 A

FT N°: 11511

Hoja 1 de 2

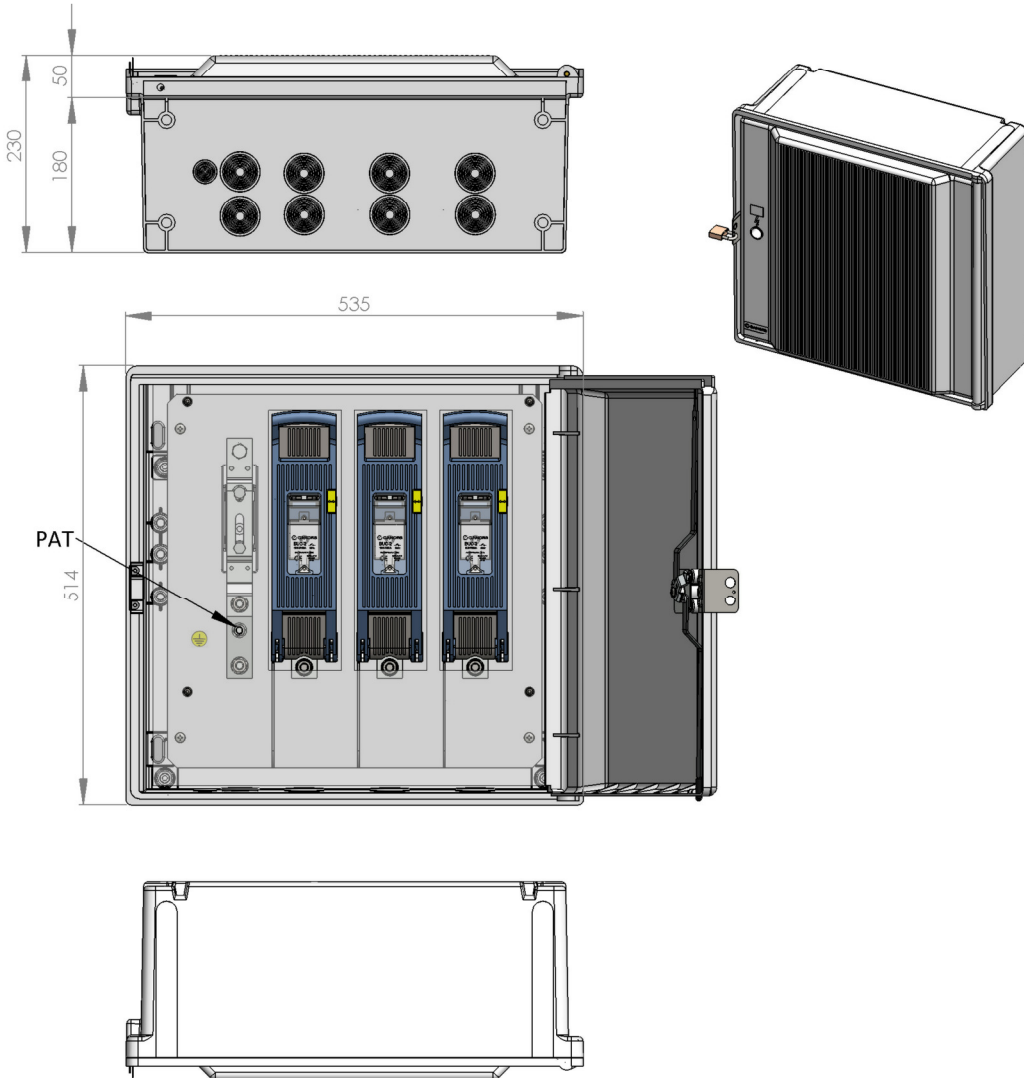
REVISIÓN: 00

FECHA: 22.02.2021

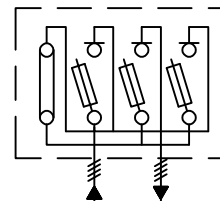
## REFERENCIA CAHORS: CGP-7-250/BUC BC R00 A

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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNE-EN 61439</li> <li>- UNE-EN 60529</li> <li>- UNE-EN 62262</li> <li>- REBT ITC BT 13</li> <li>- DIRECTIVA CE</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNE-EN 60947</li> <li>- GE NNL01600 (4ª Edición)</li> </ul> |
|--|--|

### 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 acuerdo al REBT