



FICHA TECNICA

CAJAS GENERALES DE PROTECCION CGP-9-250/BUC BC R00 A

FT Nº: 11509

Hoja 1 de 2

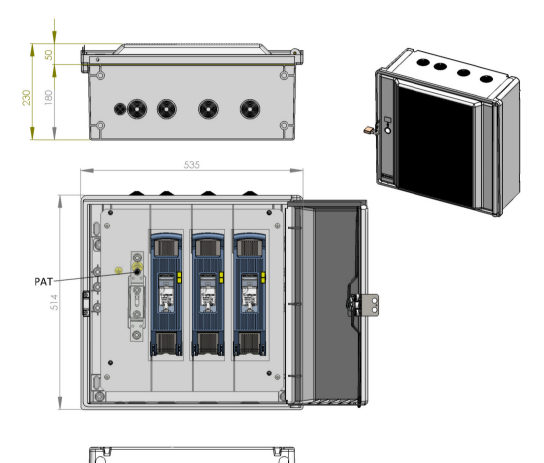
REVISIÓN: 00

FECHA: 22.02.2021

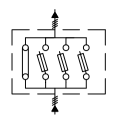
REFERENCIA CAHORS: CGP-9-250/BUC BC R00 A

REFERENCIA TAM: 160078

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 60947

- UNE-EN 60529

- GE NNL01600 (4ª Edición)

- UNE-EN 62262

- REBT ITC BT 13

- DIRECTIVA **Œ**

<u>UTILIZACIÓN</u>

- 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