



FICHA TECNICA

CAJAS GENERALES DE PROTECCION CGP-9-160/BUC BC R00 A

FT Nº: 11508

Hoja 1 de 2

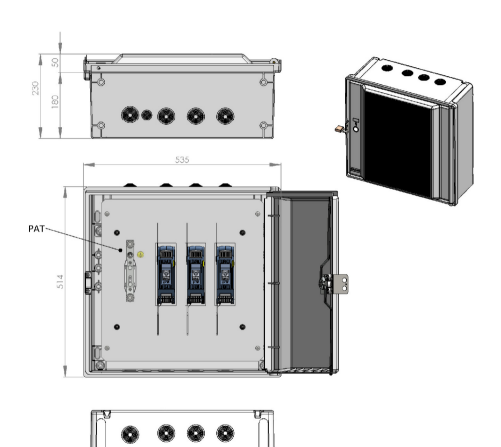
REVISIÓN: 00

FECHA: 22.02.2021

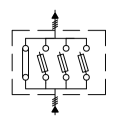
REFERENCIA CAHORS: CGP-9-160/BUC BC R00 A

REFERENCIA TAM: 160079

REFERENCIA SIE: -



ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 500V

- Intensidad asignada: 160A

- Grados de protección: IP43, IK09

- Cierre tornillo triangular de 11mm de lado con dispositivo de bloqueo candado

- Base seccionable en carga, tamaño BUC-00 160A

- 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 00328

- UNE-EN 62262

- REBT ITC BT 13

- DIRECTIVA 🥨

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