



FICHA TECNICA

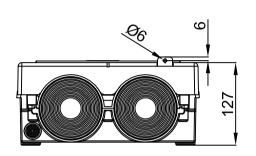
CAJAS GENERALES DE PROTECCION CGP-9-160/BUC BC R03

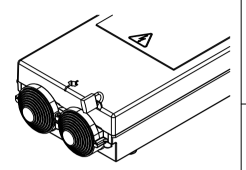
FT Nº: 7283

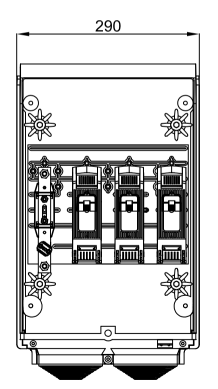
REVISIÓN: 03 | FECHA: 23.02.2017

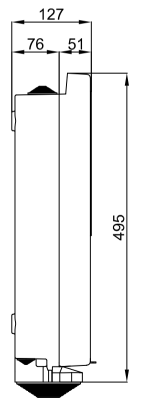
CAHORS: CGP-9-160/BUC BC R03

REFERENCIA ENDESA: 6705803

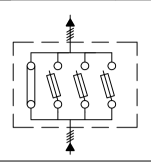








ESQUEMA ELECTRICO



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 borne puesta a tierra de 50mm²

- Esquema 9

- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M8

- Bornes de salida mediante tornillo Inox M8

NORMAS

- UNE EN 60439

- UNE EN 60947

- UNE EN 20324

- GE NNL01600 (3ª Edición)

- UNE EN 50102

- REBT ITC BT 13

- DIRECTIVA 🥨

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, empotrada o en nicho de acuerdo al REBT