



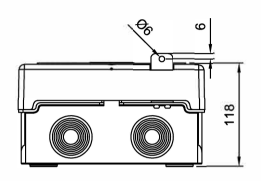
# FICHA TECNICA

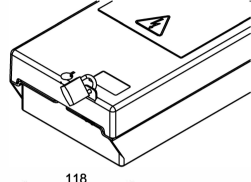
CAJAS GENERALES DE PROTECCION CGP-1-100/BUC BC R05 REVISIÓN: 05 FECHA: 23.02.17

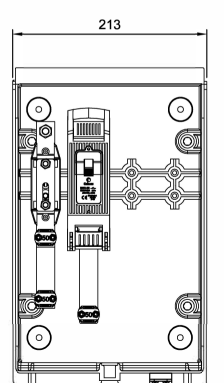
FT Nº: 8600

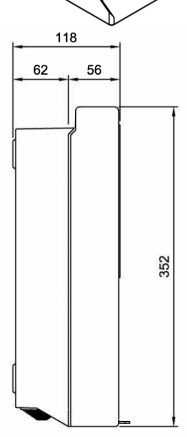
## CAHORS: CGP-1-100/BUC BC R05

CÓDIGO TAM: 160011

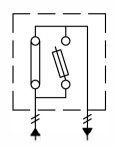








#### **ESQUEMA ELECTRICO**



## CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 500V

- Intensidad asignada: 100A

- Grados de protección: IP43, IK09

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

- Base seccionable en carga, tamaño BUC-00 100A

- Neutro seccionable con borne puesta a tierra de 50mm²

- Esquema 1

- Bornes de entrada de 50 mm<sup>2</sup>

- Bornes de salida de 50 mm²

#### **NORMAS**

- UNE EN 61439-1

- UNE EN 60947

- UNE EN 60529

- GE NNL01600 (3ª Edición)

- UNE EN 62262

- REBT ITC BT 13

- DIRECTIVA Œ

### 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