



# FICHA TECNICA

CAJAS GENERALES DE PROTECCION CGP-7-100/BUC BC R04

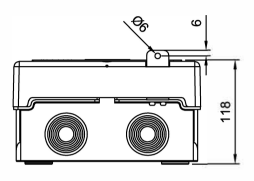
FT Nº: 8599

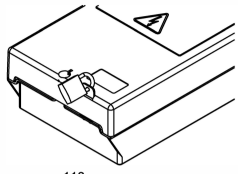
REVISIÓN: 04

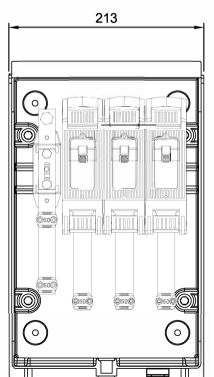
FECHA: 23.02.17

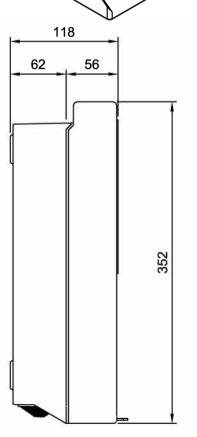
CAHORS: CGP-7-100/BUC BC R04

**CODIGO TAM: 160015** 

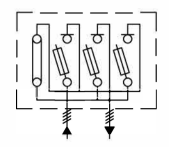








### **ESQUEMA ELECTRICO**



## CARACTERÍSTICAS

Tensión asignada: 500VIntensidad asignada: 100A

- Interisidad 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 7

- Bornes de entrada de 50 mm²

- 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