

# FICHA TECNICA

## CAJA DE PROTECCION CGP-9-400/BUC

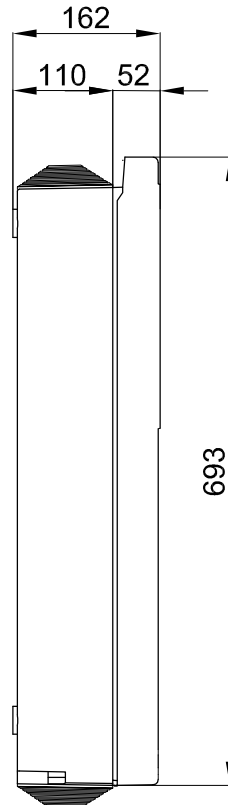
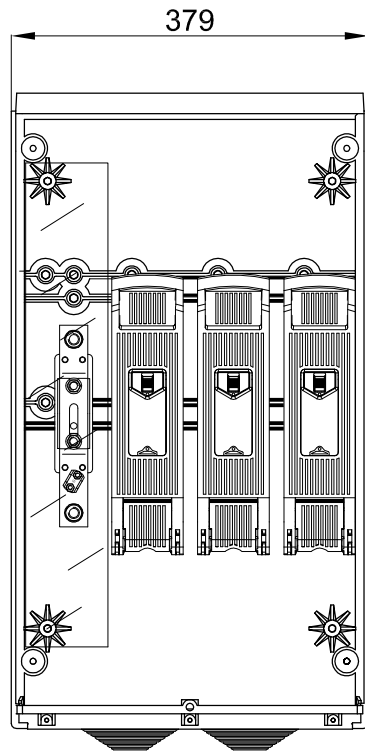
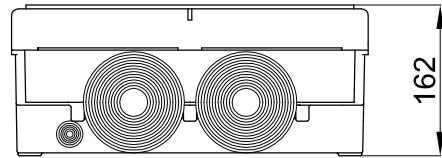
FT Nº: 5291

Revisión: 01

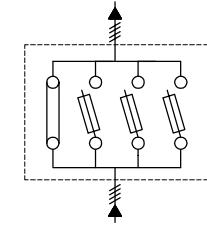
Fecha: 06.10.10

REFERENCIA CAHORS: 0446155

REFERENCIA IBERDROLA: 76500014




### ESQUEMA ELECTRICO:



### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 400A
- Grados de protección: IP31D, IK08
- Tres bornes seccionables en carga tamaño BUC-2 400A
- Neutro seccionable con borne puesta a tierra de 50mm<sup>2</sup>
- Esquema 9
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10

### NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT13
- DIRECTIVA 
- UNE-EN 60947
- NI 76.50.01
- NI 76.01.02

### UTILIZACION:

- Protección de la línea general de alimentación en una instalación de enlace
- Instalacion en fachada exterior de los edificios o muros de cierre
- Montaje superficial, empotrada o en nicho de acuerdo al REBT