

FICHA TECNICA

CAJA DE PROTECCION CGP-9-400/BUC

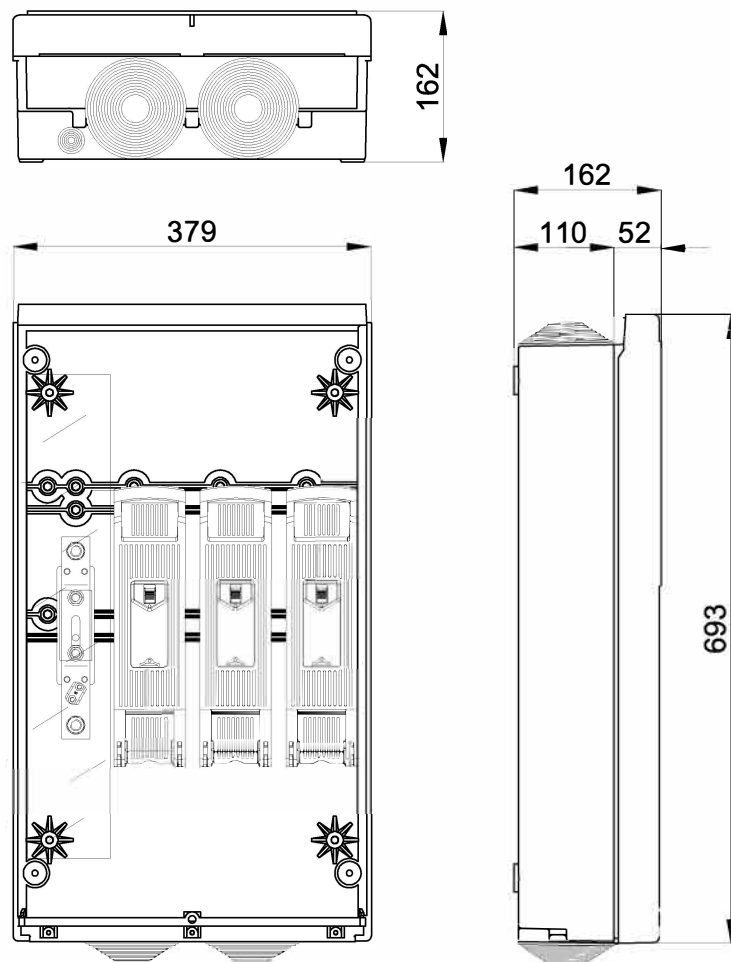
FT N°: 5291

Revisión: 01

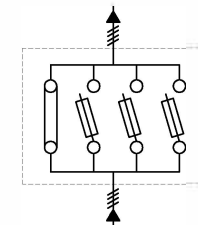
Fecha: 06.10.10

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 50mm²
- Esquema 9
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10

NORMAS:

- | | |
|-----------------|----------------|
| - UNE-EN 61439 | - UNE-EN 60947 |
| - UNE-EN 60529 | - NI 76.50.01 |
| - UNE-EN 62262 | - NI 76.01.02 |
| - REBT ITC BT13 | |
| - DIRECTIVA CE | |

UTILIZACION:

- Protección de la linea 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