

# FICHA TECNICA

## CAJAS GENERALES DE PROTECCION CGP-9-250

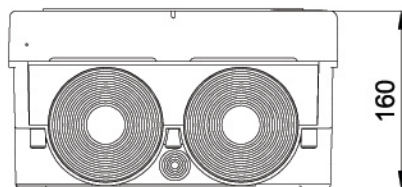
FT Nº: 4957

Revisión: 00

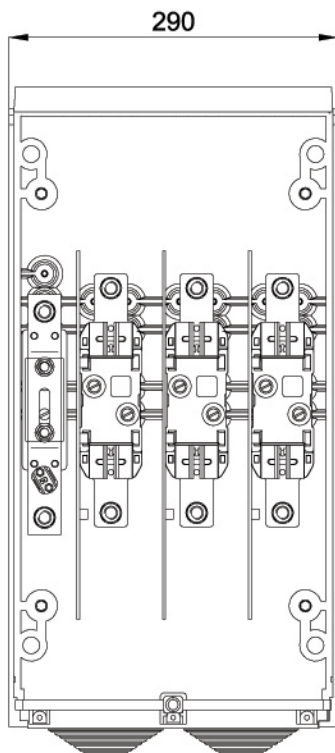
Fecha: 11.03.11

REFERENCIA CAHORS: 0446335-EN

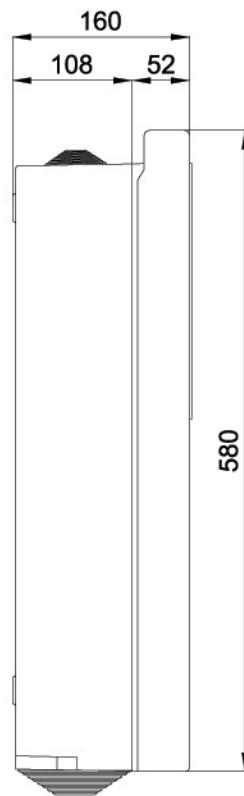
REFERENCIA ENDESA: 6703612



160



290



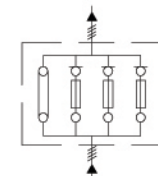
160

108

52

580

### ESQUEMA ELECTRICO:



### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP41, IK09
- Tres bases portafusibles tipo NH-1 250A tipo lira
- Neutro seccionable con borne puesta a tierra de 50 mm<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 BT 13
- DIRECTIVA  $\text{CE}$
- GE>NNL010
- GE>NNL011

### UTILIZACION:

- 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