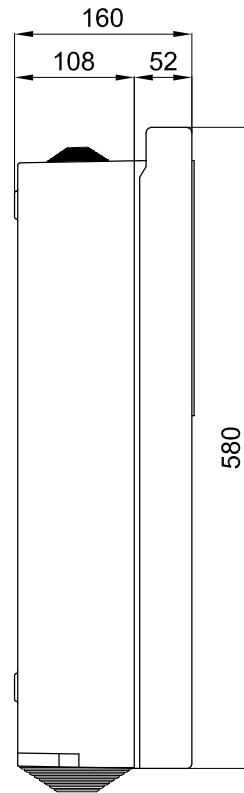
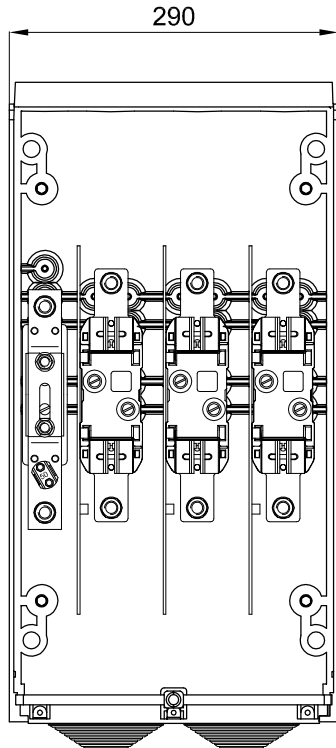
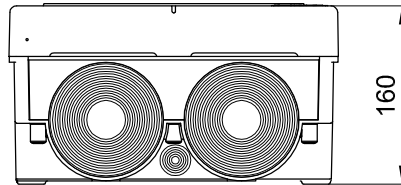
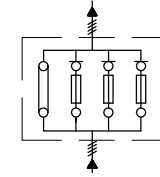


REFERENCIA CAHORS: 0446122-EN

REFERENCIA ENDESA: 6703613



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 400A
- Grados de protección IP41, IK09
- Tres bases portafusibles tipo NH-2 400A tipo lira
- Neutro seccionable con borne puesta a tierra de 50 mm²
- 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 
- 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