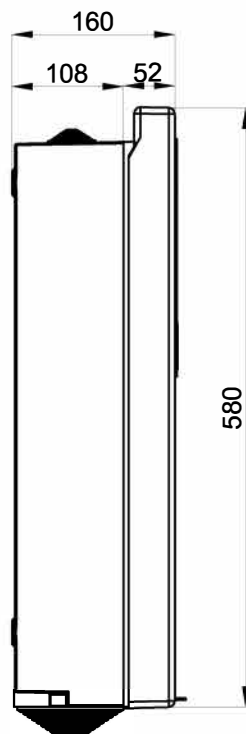
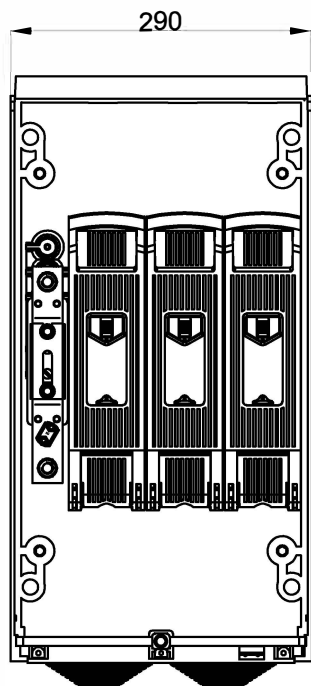
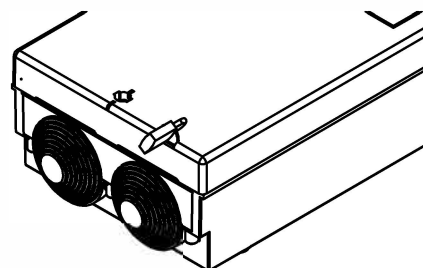
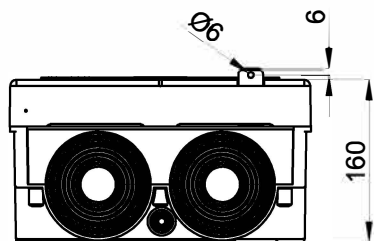
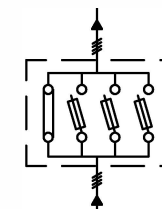


REFERENCIA CAHORS: 0446730-400R

REFERENCIA ENDESA: 6705805



## ESQUEMA ELÉCTRICO



## CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 400A
- Grados de protección: IP41,IK09
- Cierre tornillo triangular de 11mm de lado con dispositivo de bloqueo candado
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-400A
- 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 toornillo Inox M10

## NORMAS

- UNE-EN 61439-1
- UNE-EN 60529
- UNE-EN 62262
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA  $\text{CE}$
- UNE-EN 60947
- GE>NNL 01600 (3ª Edición)

## UTILIZACIÓN

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