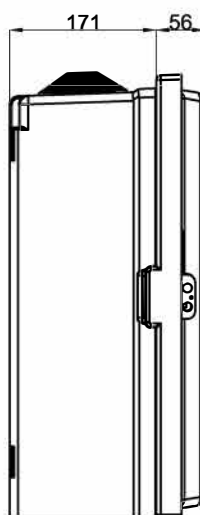
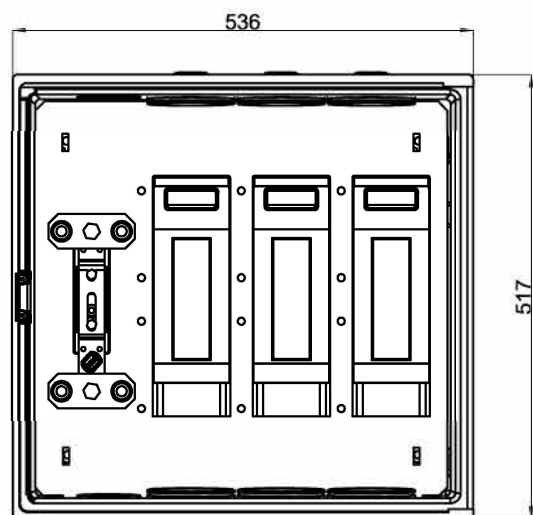
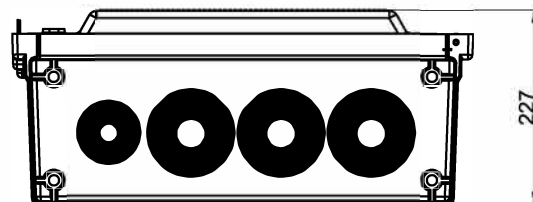
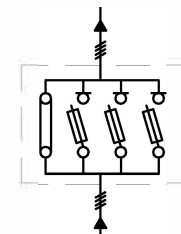


REFERENCIA CAHORS: 0448000-BUC

REFERENCIA ENDESA: 6708671



ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 630A
- Grados de protección: IP41, IK09
- Tres bases portafusibles BUC para fusibles NH3-630A
- Esquema 9
- Envoltente clase térmica A
- Entrada cables mediante parte inferior
- Salida cables mediante parte superior
- Rigidez dieléctrica:
 - A 50Hz, 1 minuto entre partes activas: 2500V
 - A 50Hz, 1 minuto entre partes activas y masa: 5250V
 - A impulso tipo rayo entre partes activas y masa: 8kV

NORMAS

- | | |
|---|---------------|
| - UNE-EN 61439-1 | - GE NNL01600 |
| - UNE-EN 60947-3 | - GE NNL01100 |
| - UNE-EN 62262 | - ETU 6707 A |
| - REBT ITC BT 13 | |
| - DIRECTIVA  | |

UTILIZACIÓN

- Suministro en BT, instalaciones de enlace, protección de la línea general de alimentación.