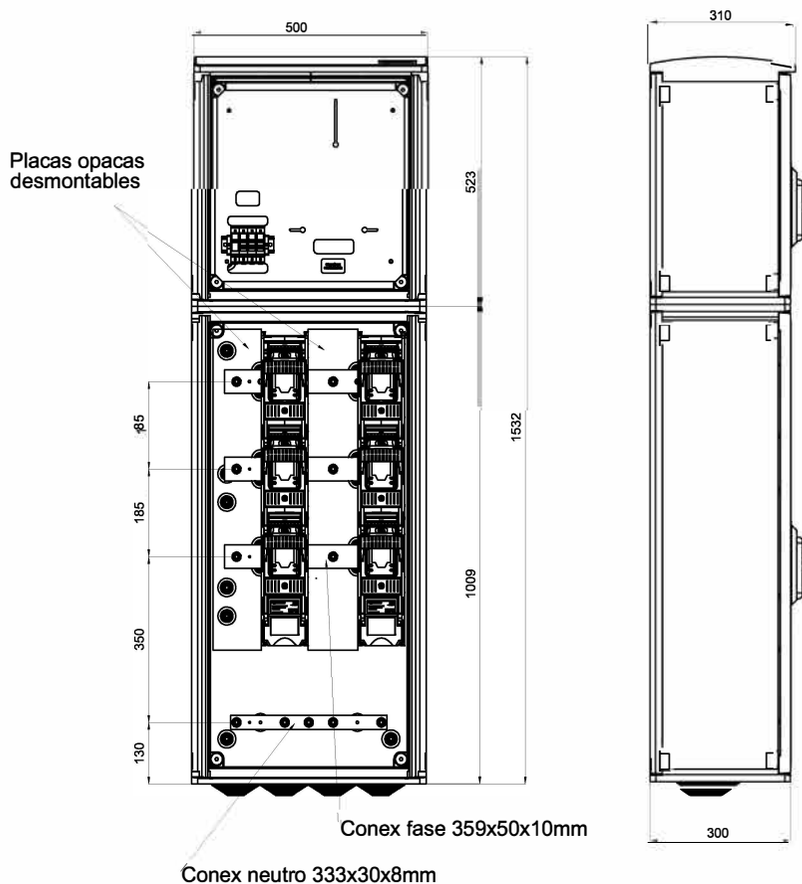
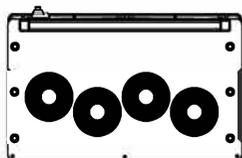
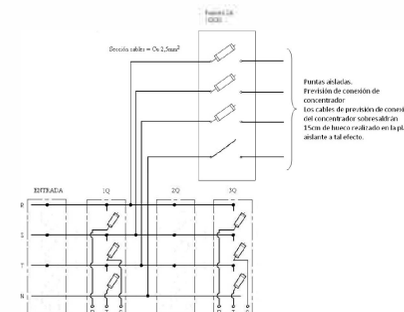


REFERENCIA CAHORS: 0472465
 REFERENCIA ENDESA: 160530



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERÍSTICAS

- Envoltente TPD 55+105 de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035
- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 400A
- Grados de protección: IP55, IK09
- Dos bases seccionables en carga BTVC-2 400A
- Neutro mediante pletina rígida de cobre
- Bornes de entrada mediante tornillo inox M10
- Bornes de salida mediante tornillo inox M10

NORMAS

- UNE 60529
- UNE-EN 62262
- GE FN00100 Ed5ª
- REBT ITC 13
- DIRECTIVA

UTILIZACIÓN

- Protección baja tensión en CT sobre apoyo de celosía (PT) hasta 160kVA y 25 Kv