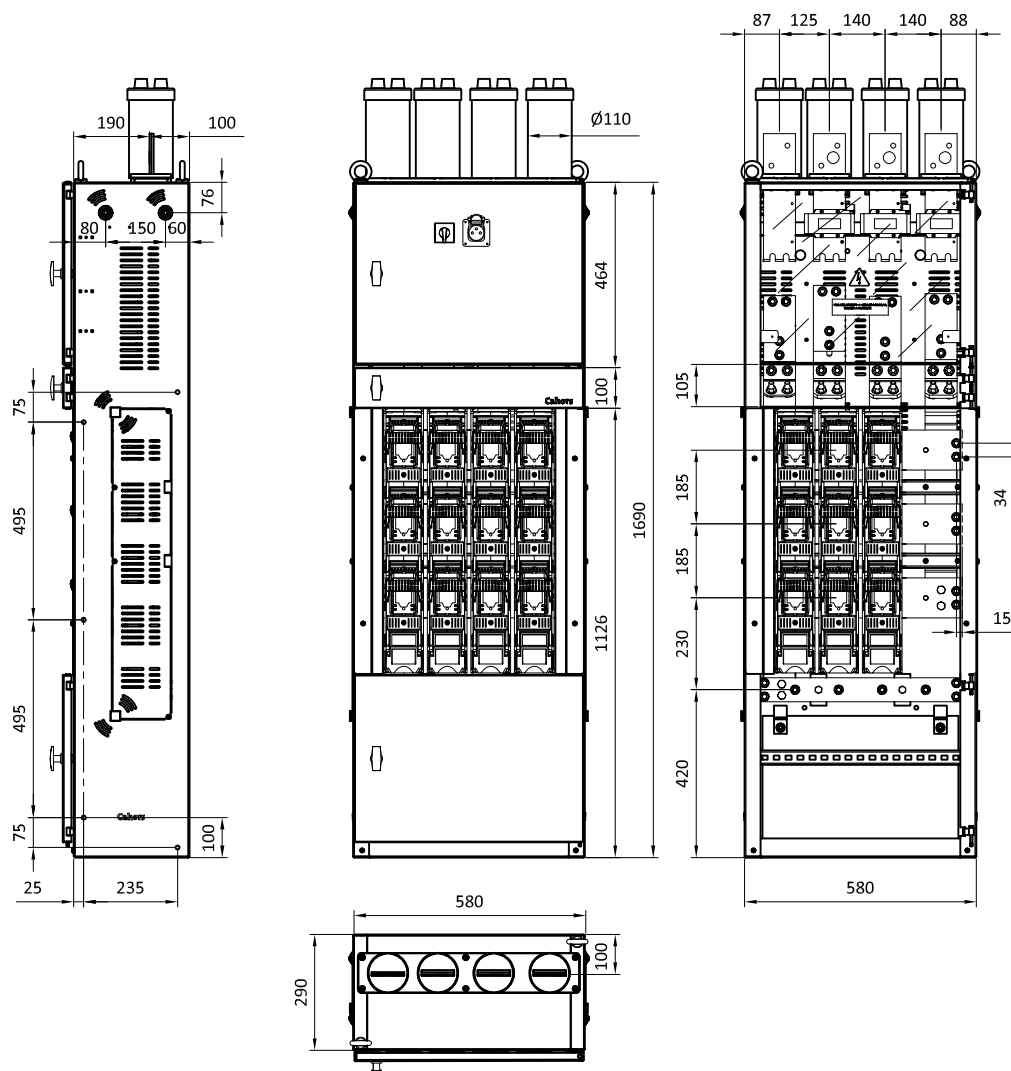


REFERENCIA CAHORS: 0472132

REFERENCIA UNION FENOSA: 758072



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 440V
- Intensidad asignada: 1600A
- Grados de protección: IP2X, IK08
- Espesor de la envolvente chapa: 1,5 mm
- Embarrado vertical de fases mediante pletina de cobre de 2 x ( 80x5) mm
- Embarrado vertical de neutro mediante pletina de cobre de 80x5 mm
- Embarrado horizontal de fases mediante pletina de cobre de 100x5 mm
- Embarrado horizontal de neutro mediante pletina de cobre de 60x5 mm
- Embarrado entrada conexiones auxiliares generador mediante pletina de cobre de 80x10 mm
- Placa de protección transparente entre la puerta y las barras en la unidad funcional de acometida.
- Cuatro bases BTVC-2 (400A)
- Tres transformadores de intensidad CI 0,5 1500/5A

### NORMAS

- ES.0397.ES.RE.EMH Edición 2
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- UNE-EN 61439-1
- DIRECTIVA
- UNE-EN 60947-1
- UNE-EN 60947-3

### UTILIZACIÓN

- Módulo de acometida de distribución y protección líneas BT en CT de MT con transformadores de 250-400-630 y 1000 kVA
- Instalación interior centros de transformación.