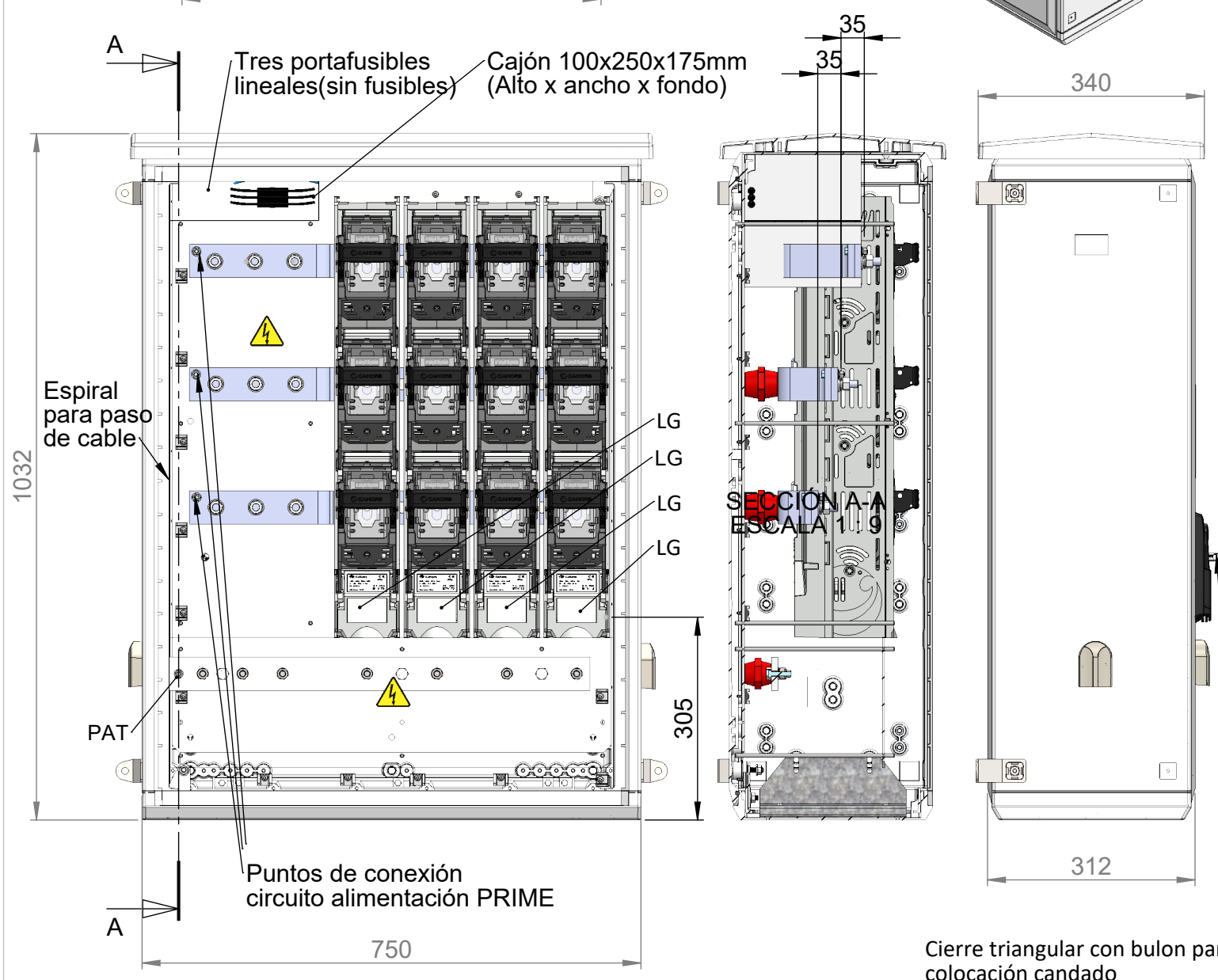
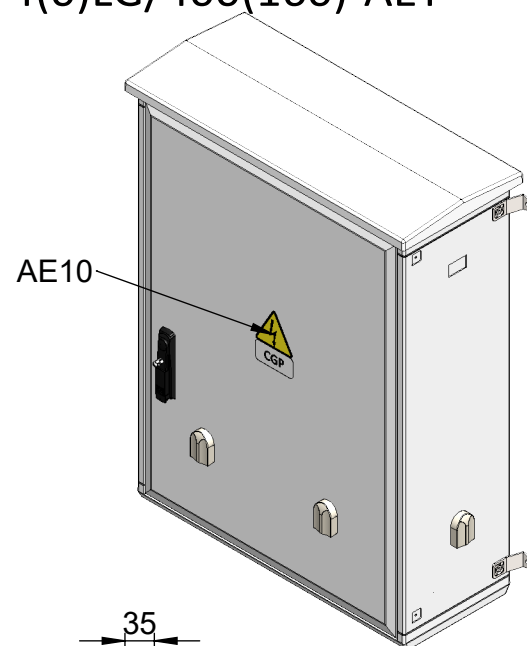
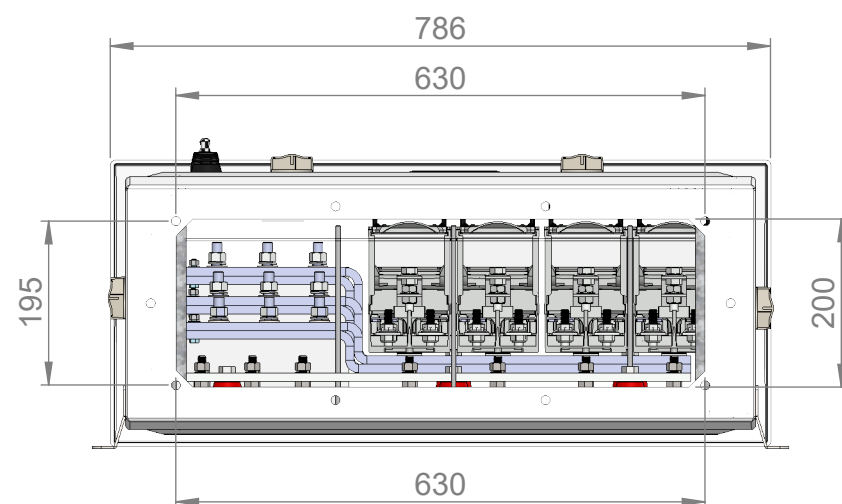
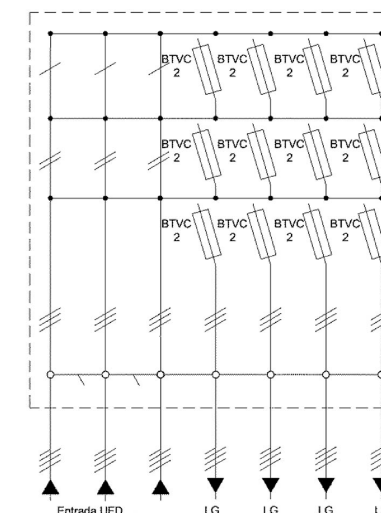


REFERENCIA CAHORS: 0471178-R

REFERENCIA UNION FENOSA: CGP(BTVC)-4(0)LG/400(160)-AET



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 1200A
- Grados de protección: IP55, IK10
- Conexión red UFD en embarrado y cuatro BTVC-2 400A sin fusibles para protección LG
- Neutro en barra horizontal no seccionable con PAT M8x25
- Embarrado horizontal mediante pletinas de Cu estañadas de 2x(50x10)mm para fases y 50x10 para el neutro
- Tornillos de conexión fase y neutro inox M12x30
- Puerta con retenedor

NORMAS:

- UNE-EN 61439
- UNE-EN 60529
- UNE-EN 62262
- DIRECTIVA
- UNE-EN 60947
- IT.10684
- REBT ITC BT13

UTILIZACION:

- Protección hasta 4 LG's trifásicas hasta una potencia total de 750kW
- Instalación en cualquier tipo de finca con múltiples LG's.
- Montaje exterior sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada.