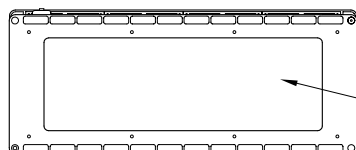
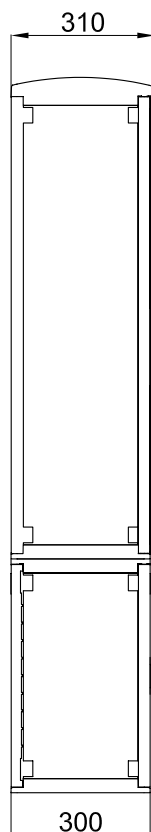
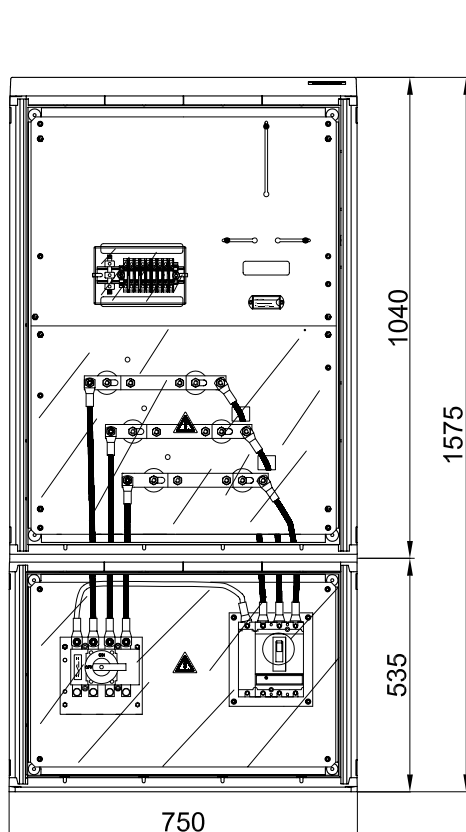


REFERENCIA CAHORS: 0470909

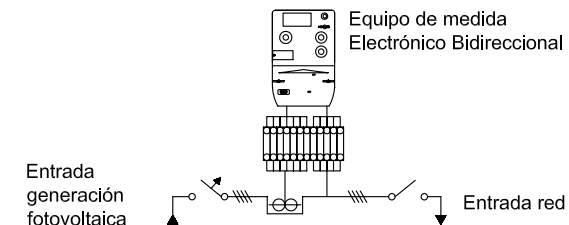
REFERENCIA UNION FENOSA: A-FV-TtEI-UF



PARTE INFERIOR ABIERTA




#### ESQUEMA ELECTRICO:



#### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 160A
- Grados de protección IP43, IK10
- Un interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 160A/IV polos
- Un interruptor automático magnetotérmico de 160A/IV polos
- Pletina soporte de los trafos de intensidad con tornillos de acero Inox M10
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T normalizado por Unión Fenosa
- Bornes de entrada mediante tornillo M8

#### NORMAS:

- UNE-EN 60439
  - UNE-EN 20324
  - UNE-EN 50102
  - REBT ITC BT 13
  - DIRECTIVA 
- Fotovoltaicas UF

#### UTILIZACION:

- Protección y medida de suministros individuales con generación fotovoltaica de 43.5kW hasta 100kW
- Instalación exterior sobre zócalo
- Montaje empotrable de acuerdo al REBT