

FICHA TECNICA

ARMARIO PROTECCION Y MEDIDA AV.06 + AV.08

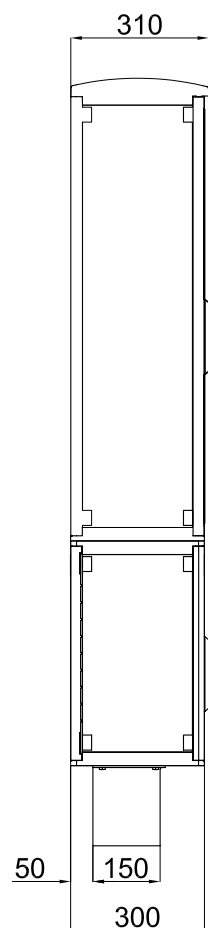
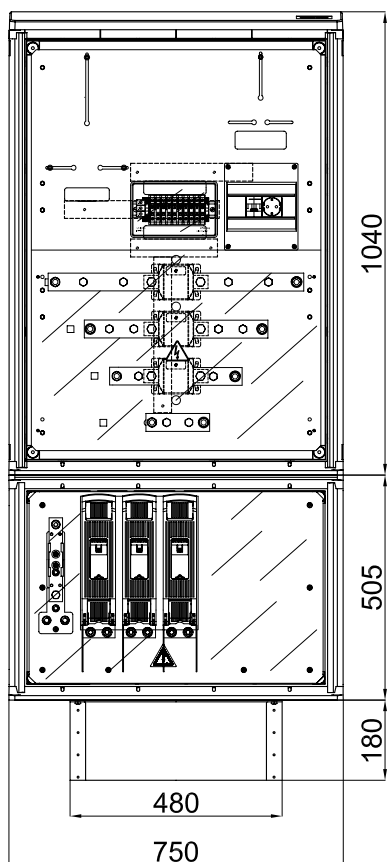
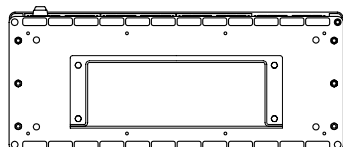
FT N°: 8806

Revisión: 02

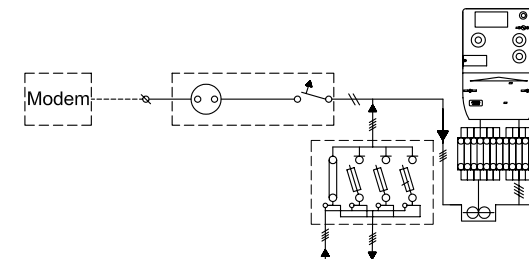
Fecha: 18.04.2011

REFERENCIA CAHORS: 0472400-01

REFERENCIA E.ON: AV.06 + AV.08




ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: >63A
- Grados de protección IP43, IK09
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T normalizado por E.ON
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-2 400A
- Pletina de Cu rígido para el neutro
- Bornes de entrada y salida mediante tornillo Inox M10

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA 
- UNE-EN 60947
- NV-IE01
- NV-IE02

UTILIZACION:

- Medida de suministros eléctricos individuales
- Instalación en fachada exterior de los edificios o muros de cierre
- Montaje empotrable de acuerdo REBT