

FICHA TECNICA

CAJAS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM1-D2

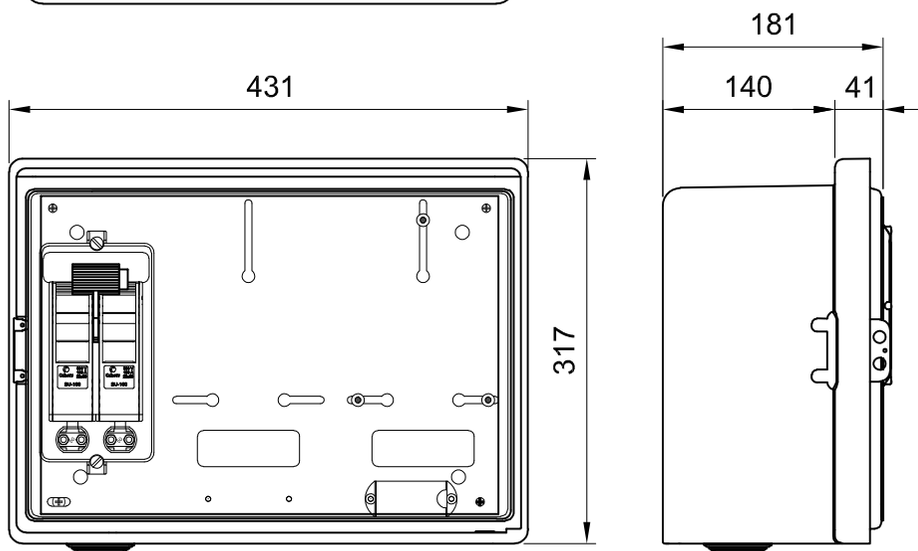
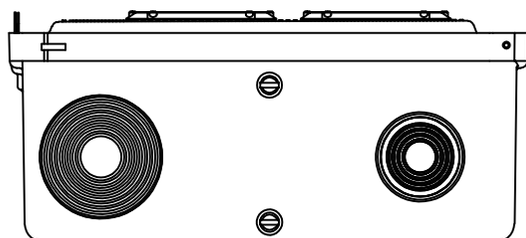
FT Nº: 5966

Revisión: 01

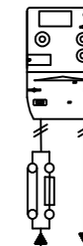
Fecha: 25.04.06

REFERENCIA CAHORS: 0256825-02

REFERENCIA ENDESA: 6704911



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 63A
- Grados de protección IP43, IK09
- Dos bases fusibles tamaño 22x58, 100A con tapabases precintable y bornes bimetálicos a la entrada para cable de hasta 50 mm², siendo de doble piso en el neutro para poner a tierra.
- Neutro con tubo de cobre estañado.
- Conexión con conductor de 16 mm² el cableado de potencia

NORMAS:

- UNE-EN 60695-11-10
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- GE>NNL013

UTILIZACION:

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales.
- Instalación en fachada exterior de los edificios o muros de cierre.
- Montaje empotrable de acuerdo con REBT.