



FICHA TECNICA

MODULOS MEDIDA INDIVIDUAL MEP-UF

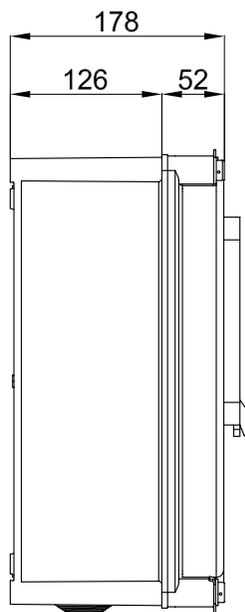
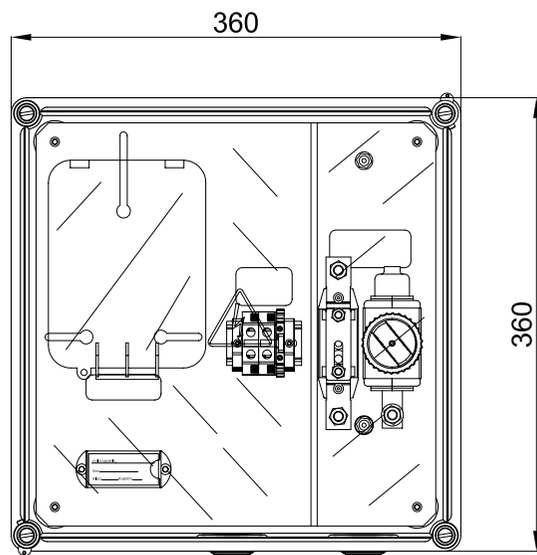
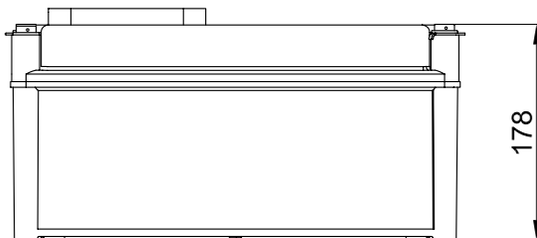
FT N°: 6461

Revisión: 00

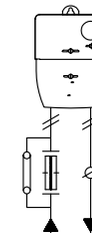
Fecha: 21.04.2009

REFERENCIA CAHORS: 0234590

REFERENCIA UNION FENOSA: MEP-UF



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63A
- Grados de protección IP40, IK09
- Base portafusible rotativa de seguridad FS-100 para fusibles 22x58
- Neutro amovible
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm²
- Borne seccionable con capacidad de embornamiento hasta 2,5mm²
- Borne de entrada mediante tornillo Inox M8

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- UNE-EN 21103
- UFD-1.3.56.03A

UTILIZACION:

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales
- Instalación interior
- Montaje empotrable o superficial de acuerdo el REBT