

FICHA TECNICA

MODULO MEDIDA INDIVIDUAL TEIP-UF

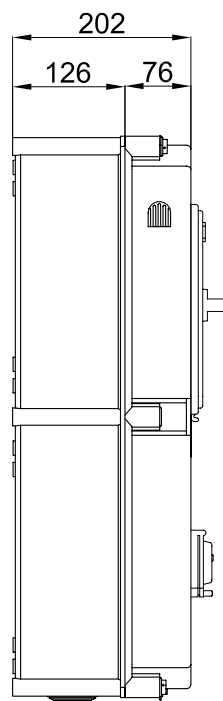
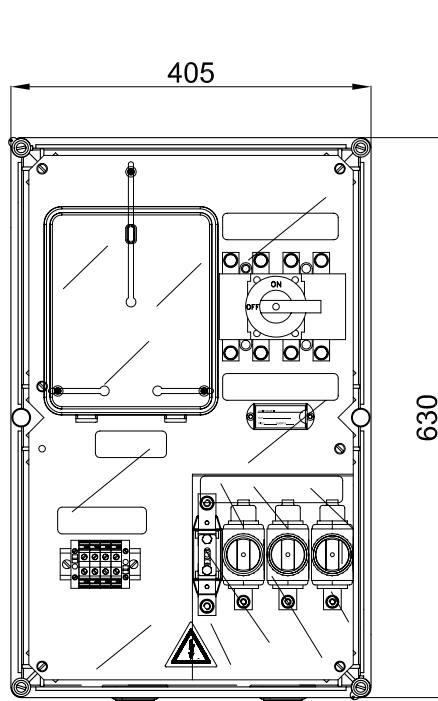
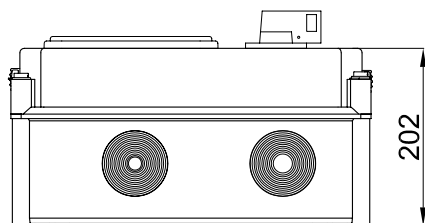
FT N°: 6463

Revisión: 00

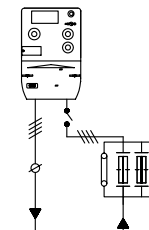
Fecha: 09.03.2007

REFERENCIA CAHORS: 0234592

REFERENCIA UNION FENOSA: TEIP-UF




ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 100A
- Grados de protección IP40, IK09
- Tres bases portafusibles rotativas de seguridad FS-100 para fusibles 22x58
- Neutro amovible
- Un interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 160A/IV polos
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm²
- Borne seccionable con capacidad de embornamiento hasta 2,5mm²
- Bornes 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 al REBT