

FICHA TECNICA

EQUIPOS DE MEDIDA PARA B.T. EMIM 100/200

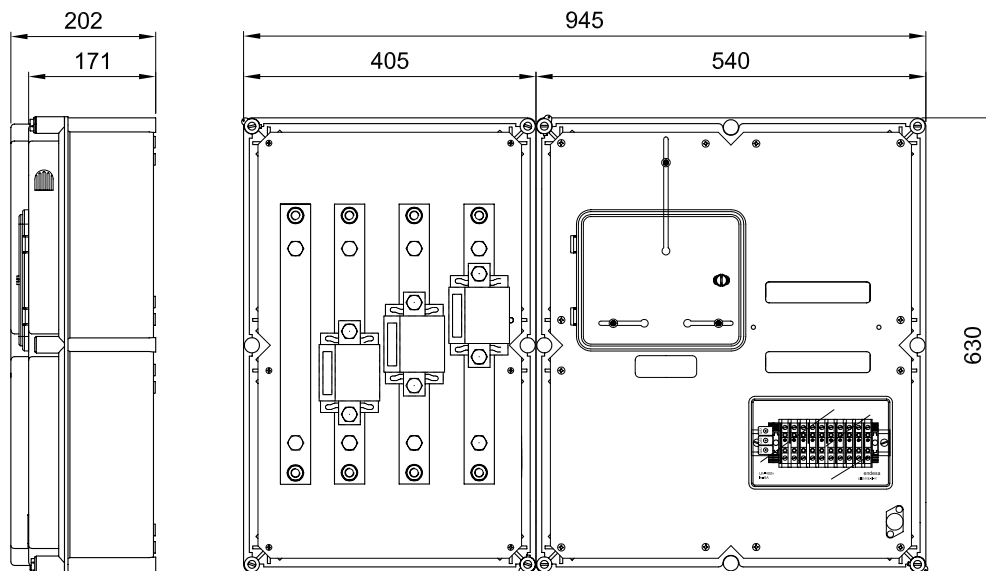
FT N°: 6837

Revisión: 01

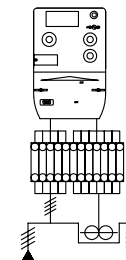
Fecha: 06.07.2011

REFERENCIA CAHORS: 0235643

REFERENCIA ENDESA: -




ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 440V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP43, IK08
- Pletinas de Cu 40x4mm para instalación de transformadores de intensidad tipo CAP y neutro.
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T normalizado.
- Bornes d'entrada mediante tornillo Inox M12.
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M12.
- Borne puesta a tierra.
- Espacio para modem.

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 60529
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA 
- Especificaciones técnicas particulares 2005

UTILIZACION:

- Medida de suministros eléctricos individuales.
- Instalación en el interior de los edificios.
- Montaje superficial, empotrado o en nicho de acuerdo REBT.