

FICHA TECNICA

CUADRO MODULAR CON ENVOLVENTE PARA MEDIDA B.T

CIT-INT 250A-CAJA

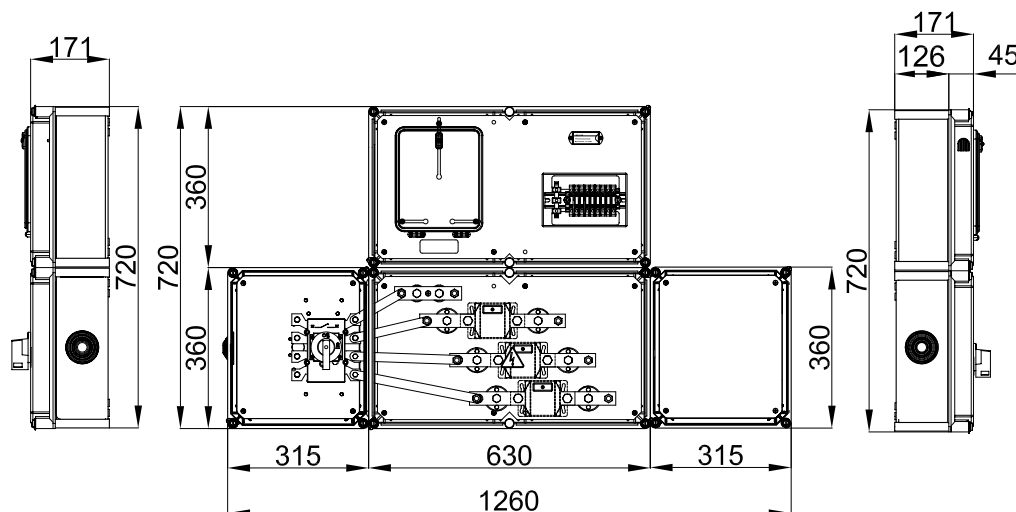
FT N°: 8157

Revisión: 00

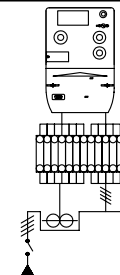
Fecha: 27.03.2009

REFERENCIA CAHORS: 0276232-C25

REFERENCIA IBERDROLA: 4271800




ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Tres juegos de pletinas de Cu 30x5 mm para instalación de transformadores de intensidad tipo CAP
- Pletina de neutro Cu 140x30x5 mm
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T
- Un interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 250A/ IV polos
- Bornes de entrada mediante tornillos Inox M8
- Bornes de salida mediante tornillos Inox M10

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA 
- NI 42.71.01
- NI 76.84.01
- NI 72.58.01

UTILIZACION:

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