

# FICHA TECNICA

## CONJUNTOS MODULARES CON ENVOLVENTE

### CEM 13 HC

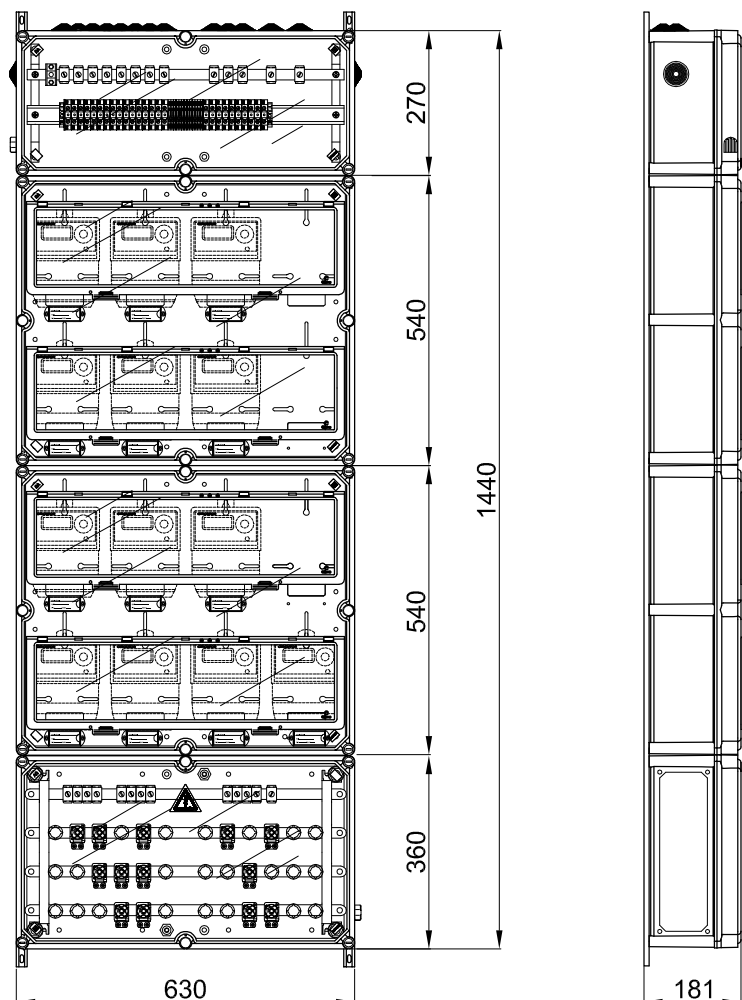
FT N°: 7088

Revisión: 00

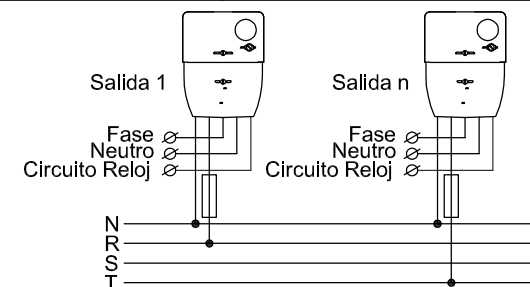
Fecha: 12.11.2010

REFERENCIA CAHORS: 0235263

REFERENCIA HC ENERGIA: CEM 13 HC




#### ESQUEMA ELECTRICO:



#### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Bases Neozed D02 de 63A
- Embarrado general y de protección con pletina de cobre de 20x4 mm
- Cableado con conductores de Cu rígido de 10mm<sup>2</sup> de sección para contadores y 2,5mm<sup>2</sup> para el circuito de reloj libre de halógenos denominación H07Z-R
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm<sup>2</sup>
- Bornes seccionables con capacidad de embornamiento hasta 4mm<sup>2</sup>
- Ventanilla para lectura de contadores electrónicos

#### NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 16
- DIRECTIVA 
- UNE-EN 60695
- ET/5060

#### UTILIZACION:

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores
- Locales comerciales o industriales
- Huecos de fábrica, de dimensiones adecuadas y su correspondiente cierre
- En el interior de los edificios de acuerdo REBT