

# FICHA TECNICA

## CONJUNTOS MODULARES SIN ENVOLVENTE

A9

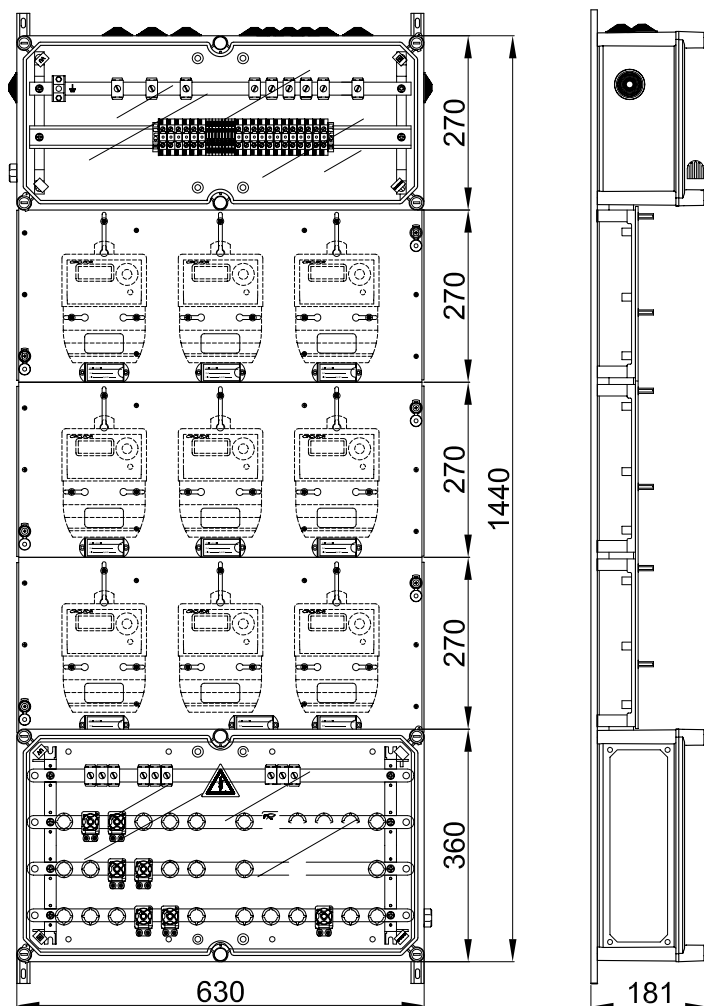
FT N°: 7323

Revisión: 00

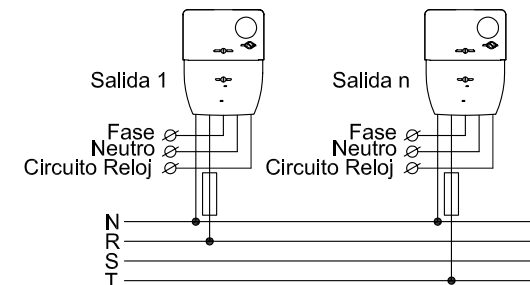
Fecha: 09.05.2007

REFERENCIA CAHORS: 0234756-N

REFERENCIA IBERDROLA: 4274009




### ESQUEMA ELECTRICO:



### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Bases Neozed DO2 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>

### NORMAS:

- UNE-EN 60439
  - UNE-EN 20324
  - UNE-EN 50102
  - REBT ITC BT 16
  - DIRECTIVA 
- NI 42.71.01

### 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