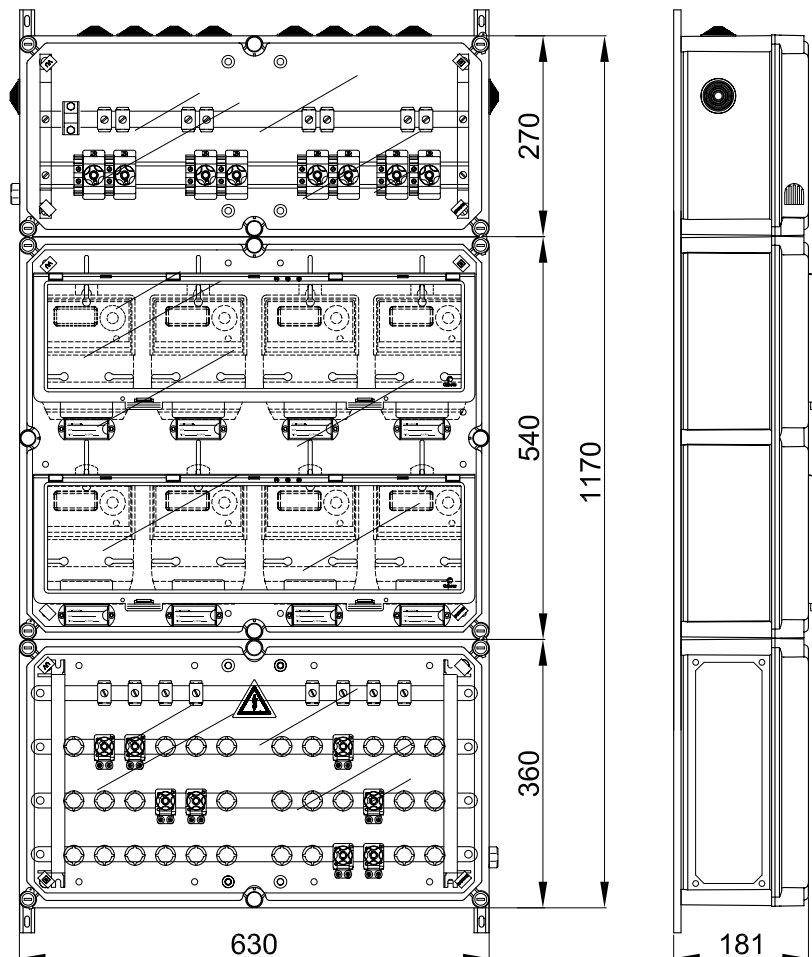
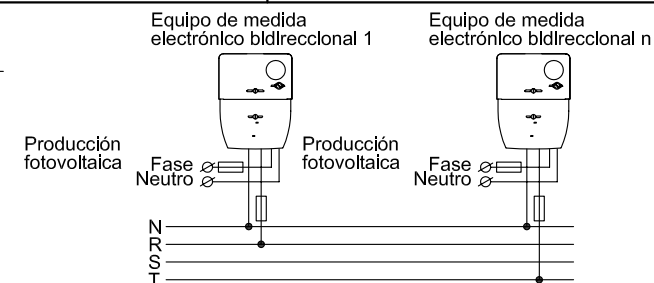


REFERENCIA CAHORS: 0235371

REFERENCIA IBERDROLA: —




### ESQUEMA ELECTRICO:



### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Bases Neozed DO2 de 63A tanto en el embarrado como en la línea de entrada de la generación fotovoltaica
- Embarrado general y de protección con pletina de cobre de 20x4mm
- Cableado con conductores de Cu rígido de 10mm<sup>2</sup> de sección para contadores, libre de halógenos denominación H07Z-R
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm<sup>2</sup> para el neutro

### NORMAS:

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

### UTILIZACION:

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a las centralizaciones de contadores bidireccionales con generación fotovoltaica hasta 5Kw
- En el interior de los edificios de acuerdo REBT