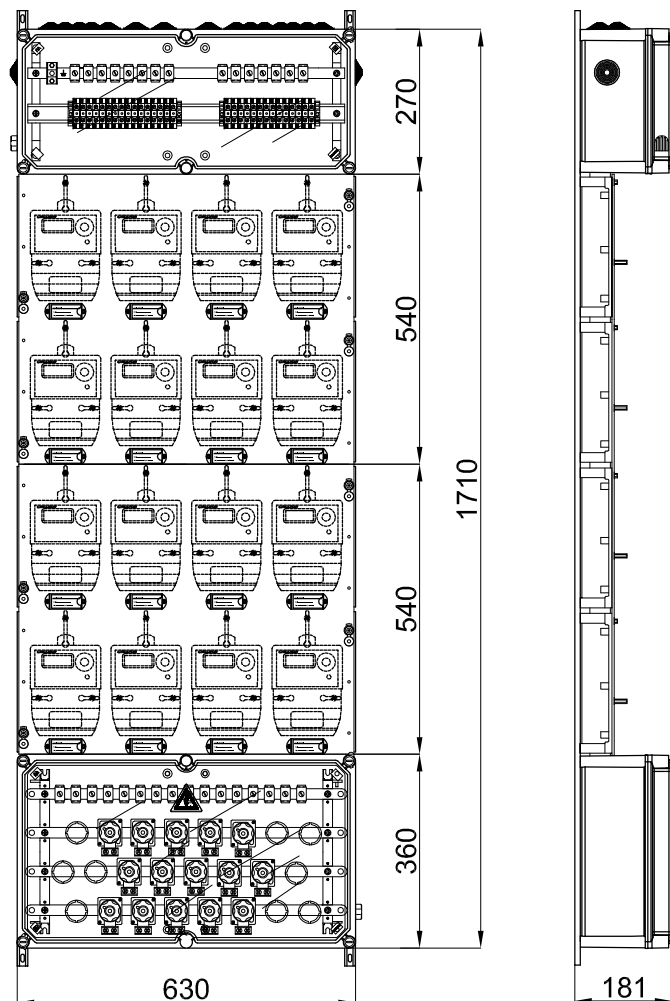
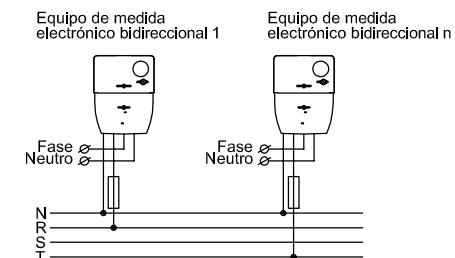


REFERENCIA CAHORS: 0235355-E

REFERENCIA E.ON: P16 GM-Bi




ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Bases Neozed DO3 de 100A
- Embarrado general de protección con pletina de cobre de 20x40 mm
- Cableado con conductores de Cu rígidos de 10mm² de sección para contadores libre de halógenos denominación H07Z-R
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm²

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 16
- DIRECTIVA 
- UNE-EN 60695
- NV-IE03

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