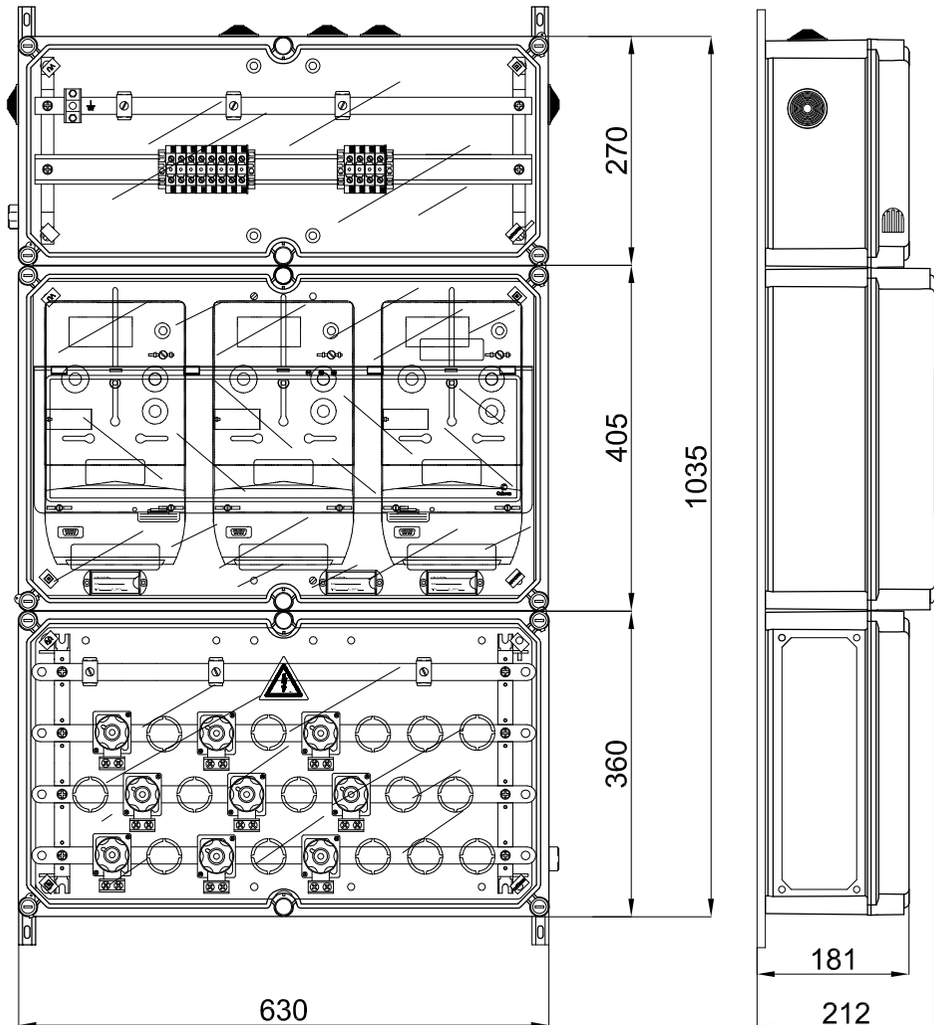
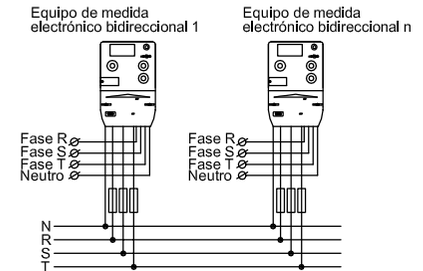


REFERENCIA CAHORS: 0235393-E

REFERENCIA E.ON: M3 G-TE-Bi



### ESQUEMA ELECTRICO:



### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Bases Neozed DO3 de 100A
- 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, libre de halógenos denominación H07Z-R
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm<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
- NV- IE03

### UTILIZACION:

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores bidireccionales con generación fotovoltaica de 5kW hasta 43,5kW
- En el interior de los edificios de acuerdo al REBT