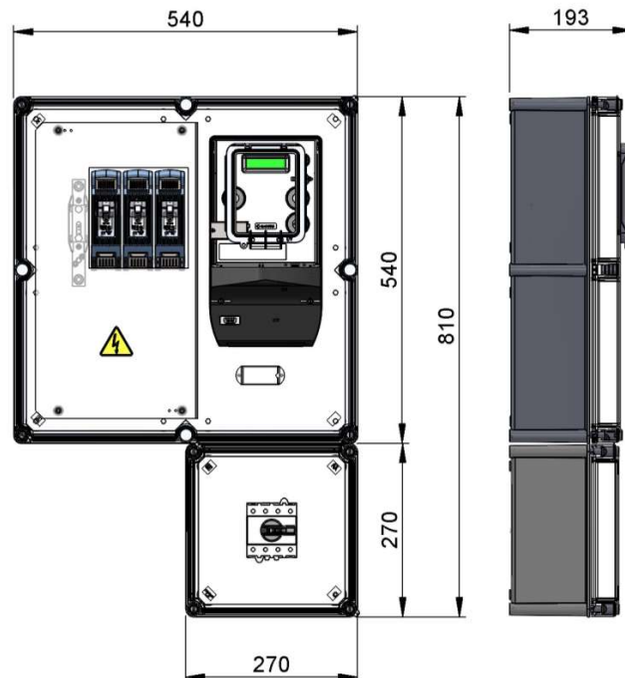
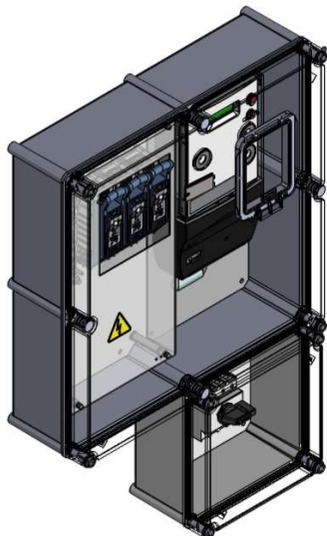
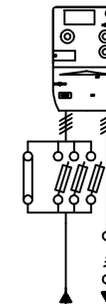


REFERENCIA CAHORS: 0236652



### ESQUEMA ELECTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 80A
- Envoltente compuesta por una cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapa transparente de policarbonato estabilizado a rayos UV
- Grados de protección: IP43 IK09
- Interruptor IGM tetrapolar 80A, con posibilidad de bloqueo por candado
- Tres bases BUC-00 de 160A, para fusibles NH-00
- Neutro amovible con borne puesta a tierra de 50 mm<sup>2</sup>

### NORMAS

- UNE EN 61439-1
- UNE-EN 60529
- UNE EN 62262
- DIRECTIVA
- REBT ITC BT 13

### UTILIZACIÓN

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales tanto de Consumo con sistemas de Generación, Almacenamiento o Recarga.
- Tipo alimentación de la finca: Trifásica
- Potencia solicitada:  $P \leq 50$  kW
- Instalación en pared interior de nicho con puerta sin mirilla