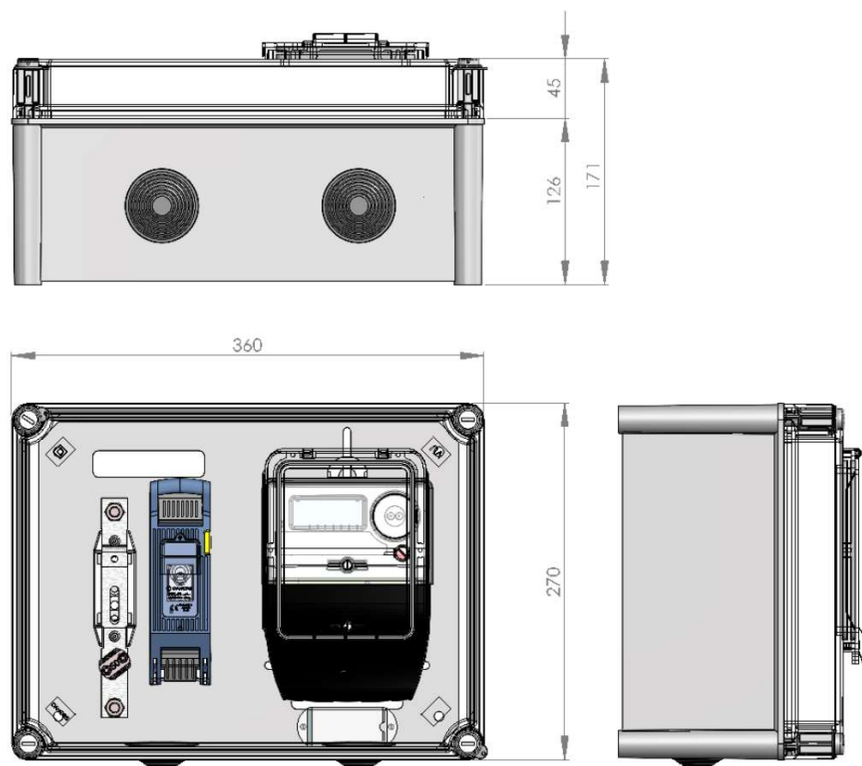


REFERENCIA CAHORS: 0234360



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63A
- Envoltente de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapa de policarbonato transparente, resistente a UV.
- Ventanilla acceso contador, practicable y precintable con bisagras.
- Grados de protección: IP40 IK09.
- Una base seccionable en carga tamaño BUC-00 160A
- Neutro amovible con borne puesta a tierra de 50 mm²
- Bornes de entrada mediante tornillos inox M8
- Cableado mediante cable rígido de sección 10 mm²

NORMAS

- UNE EN 61439
- UNE-EN 60529
- UNE EN 62262
- DIRECTIVA
- REBT ITC BT 13
- UNE-EN 20324
- Especificaciones Particulares NRZ 103 Ed1ª 09/2019

UTILIZACIÓN

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales
- Instalación en el interior de los edificios.
- Montaje superficial o en nicho con puerta metálica.