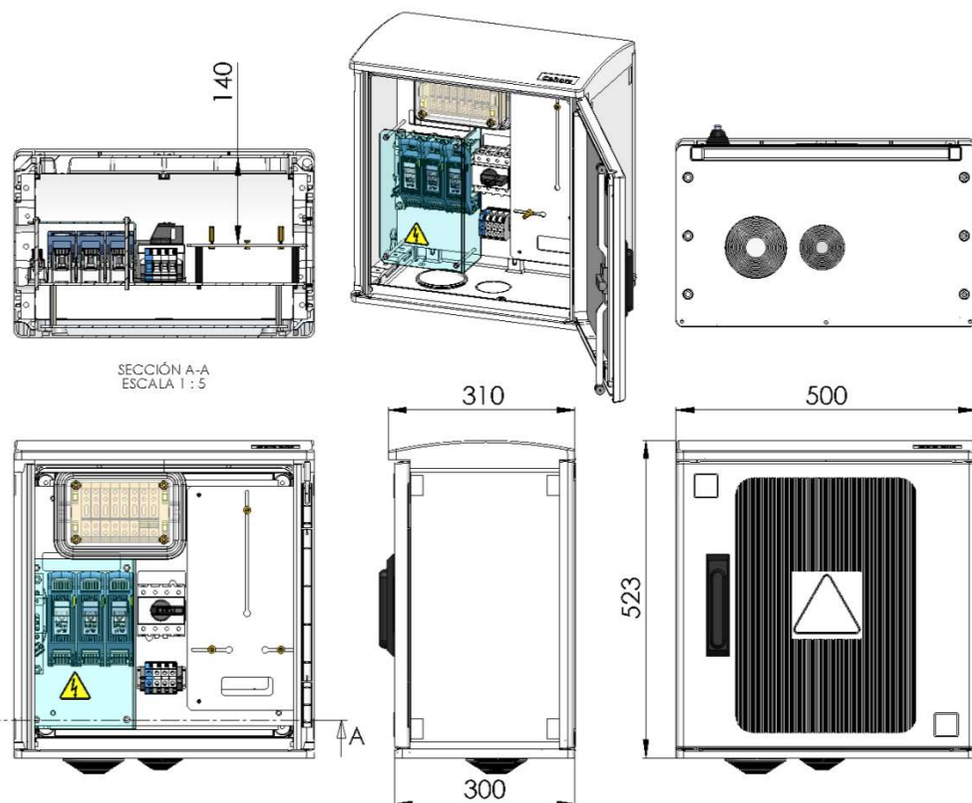
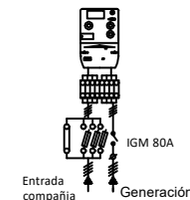


REFERENCIA CAHORS: 0472686

REFERENCIA IBERDROLA: 4272015



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63 A
- Envoltente TPD de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035
- Puerta con cierre de tres puntos con cerradura triangular y dispositivo para bloqueo por candado, apertura 180°
- Grados de protección: IP55 IK10
- Interruptor de corte en carga tetrapolar 80A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado
- Bloque de de ocho elementos para verificación y cambio de aparatos de medida.
- Velo protector precintable.
- Neutros amovibles con borne de puesta a tierra de 50 mm²
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Bornes de salida con capacidad hasta 25 mm².

NORMAS

- UNE EN 61439-1
- UNE-EN 60529
- UNE EN 62262
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- UNE EN 60947-7-1
- NI 42.72.00 Ed6ª

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 Intemperie.