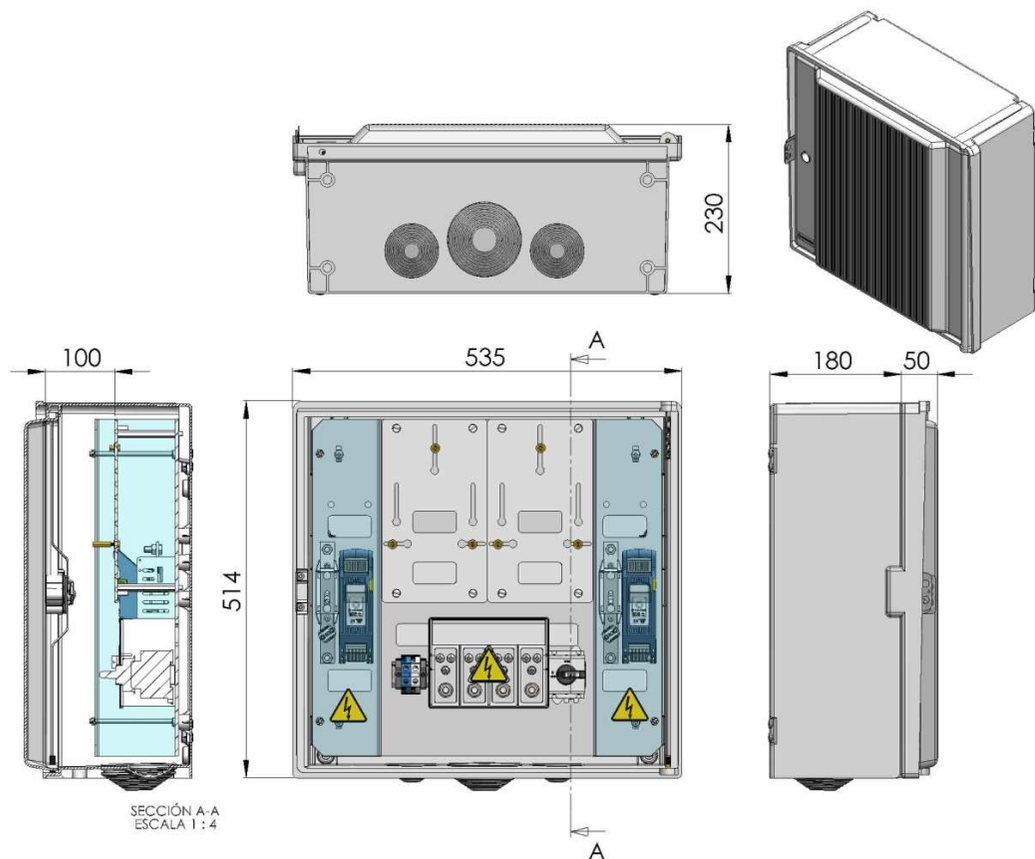
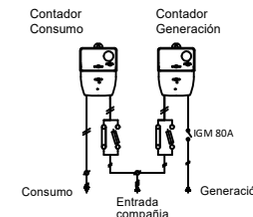


REFERENCIA CAHORS: 0254781

REFERENCIA IBERDROLA: 4272022



### ESQUEMA ELECTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63 A
- Envoltente PLT-1, 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: IP43 IK09
- Interruptor de corte en carga tetrapolar 80A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado
- Dos velos protectores precintables.
- Dos neutros amovibles con borne de puesta a tierra de 50 mm<sup>2</sup>
- Dos bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Embarrado de entrada y distribución mediante tornillos inox M10
- Bornes de salida con capacidad hasta 25 mm<sup>2</sup>.

### 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 Ed 6ª

### UTILIZACIÓN

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales tanto de Consumo con sistemas de Generación, Almacenamiento o Recarga.
- Tipo alimentación de la finca: Monofásica, Medida Consumo y Generación
- Potencia solicitada:  $P \leq 15$  kW
- Instalación mural, empotrada en fachada