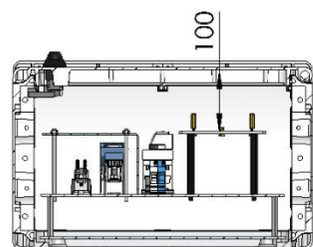
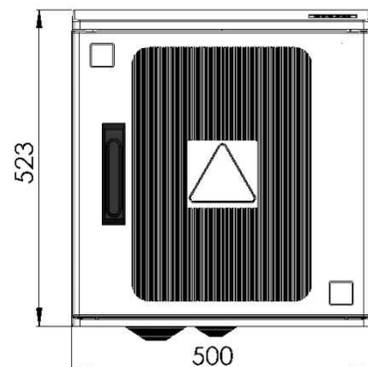
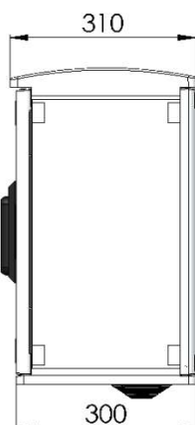
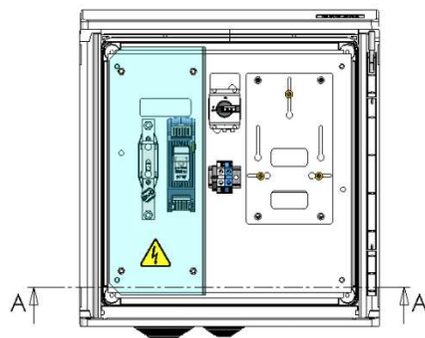
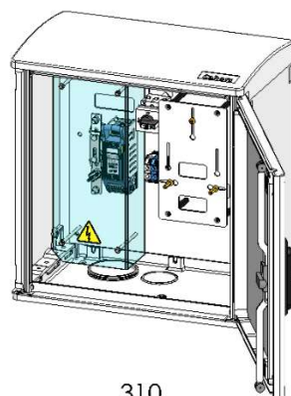


REFERENCIA CAHORS: 0472680

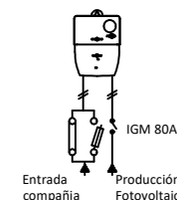
REFERENCIA IBERDROLA: 4272004



SECCIÓN A-A
ESCALA 1:5



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63 A
- Envoltente tipo 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 tripolar 80A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado
- Velo protector precintable.
- Neutro amovible con borne de puesta a tierra de 50 mm²
- Una base seccionable en carga tamaño BUC-00 160A
- Bornes de entrada mediante tornillo inox M8.

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 6^a

UTILIZACIÓN

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