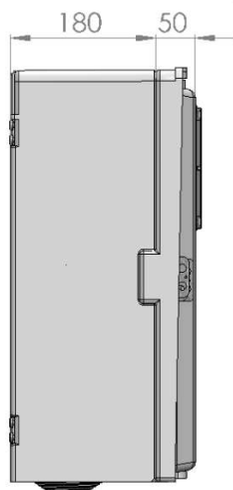
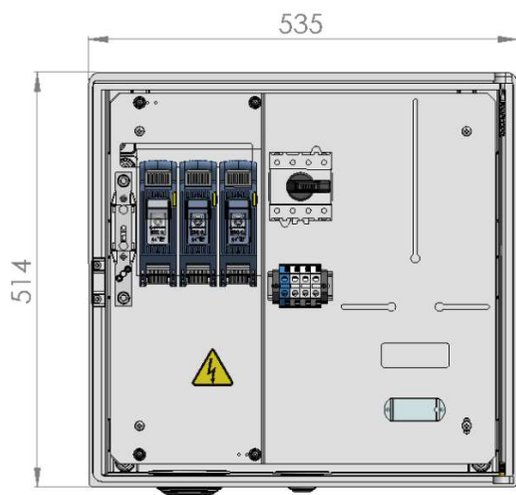
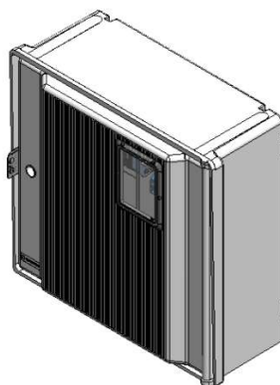
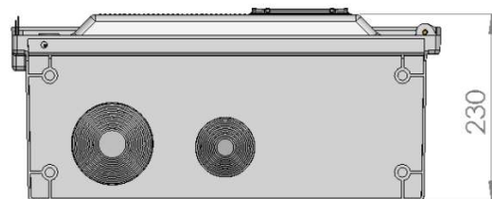
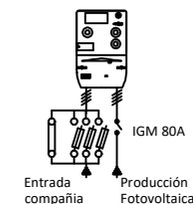


REFERENCIA CAHORS: 0254770

REFERENCIA ENDESA:



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 IK10
- Interruptor de corte en carga tetrapolar 80A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado
- Velo protector precintable.
- Neutro amovible con borne de puetra a tierra de 50 mm²
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Borne 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

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: $P \leq 43,648 \text{ kW}$
- En pared interior de nicho con puerta metálica.