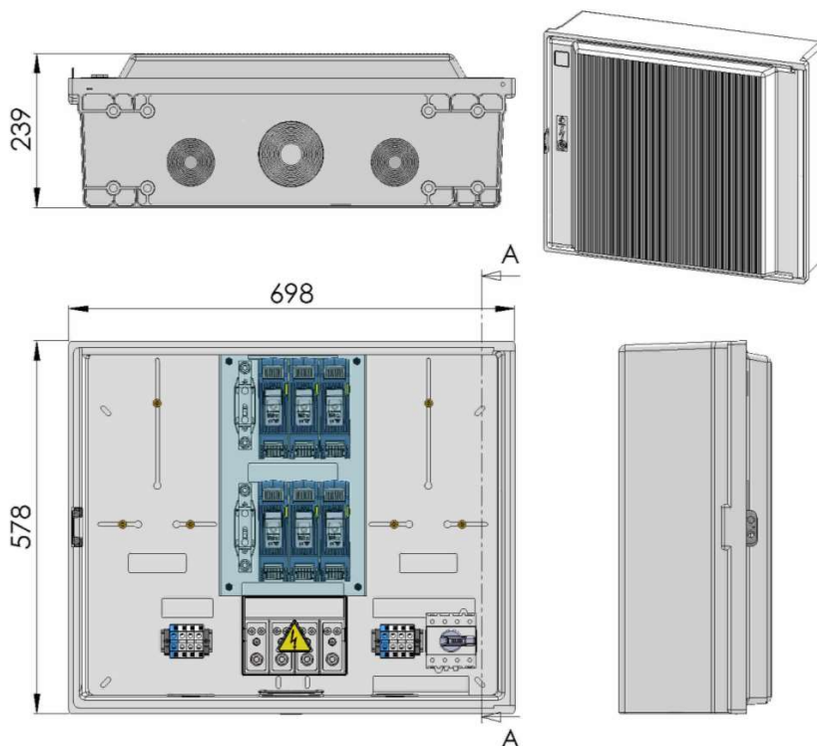
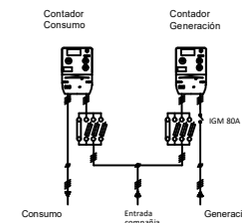


REFERENCIA CAHORS: 0255570

REFERENCIA IBERDROLA: 4272025



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63 A
- Envoltente Maxinter 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
- Velo protector precintable.
- Dos neutros amovibles con borne de puesta a tierra de 50 mm²
- Seis bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Embarrado de entrada y distribución mediante tornillos inox M10.
- 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: DobleTrifásica, Medida Consumo y Generación
- Potencia solicitada: $P \leq 50 \text{ kW}$
- Instalación mural, empotrada en fachada.