



FICHA TECNICA

CPM2-D/E4-MBP AUTOCONSUMO

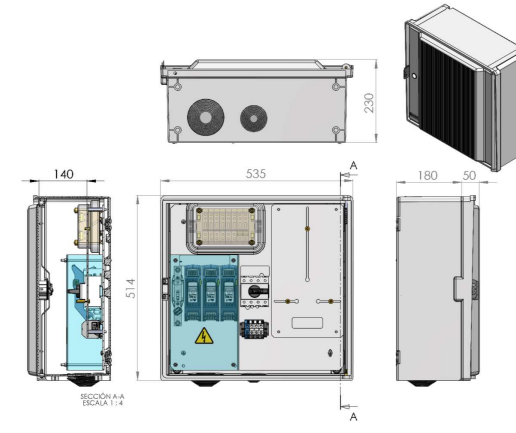
FT Nº: 12163

REVISIÓN: 00

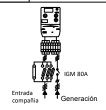
FECHA: 26..07.2024

REFERENCIA CAHORS: 0255561

REFERENCIA IBERDROLA: 4272013



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63 A
- Envolvente 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 180º
- Grados de protección: IP43 IK09
- -Interruptor de corte en carga tetrapolar 80A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado
- -Bloque de de ocho elementos para verificción 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 capadidad hasta 25 mm².

NORMAS

- UNE EN 61439-1
- UNE EN 60947-7-1
- UNE-EN 60529
- NI 42.72.00 Ed6^a
- UNE EN 62262
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA **(**

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 ≤ 50 kW
- Instalación mural, empotrada en fachada.