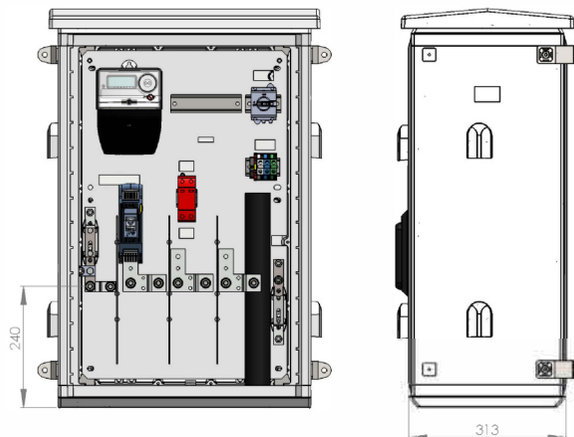
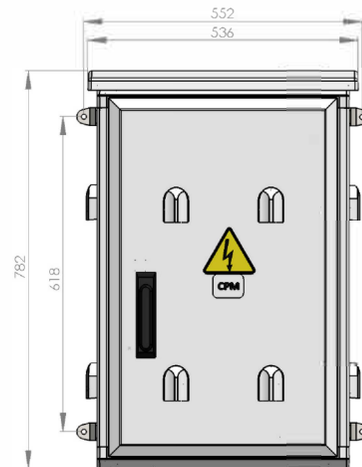
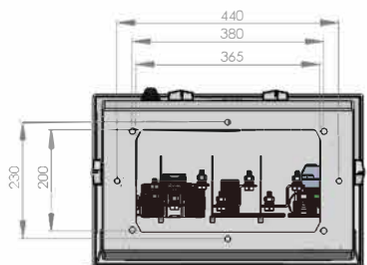
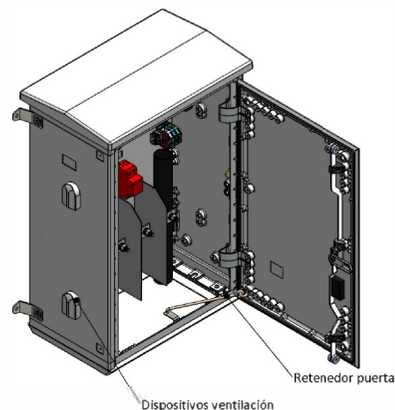
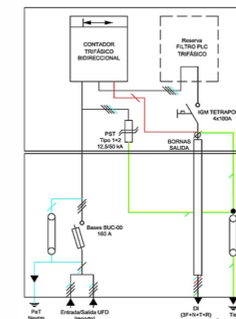


REFERENCIA CAHORS: 0473236  
 REFERENCIA UFD: CPM-MDR-AE



### ESQUEMA ELECTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 100A
- Envoltorio tipo Maxipol de poliéster reforzado con fibra de vidrio y puerta con cierre de tres puntos, cerradura normalizada UFD.
- Grados de protección: IP55,IK10
- Interruptor IGM bipolar 80A, con posibilidad de bloqueo por candado
- Una base BUC-00 de 160A, para fusibles NH-00
- Un dispositivo de sobretensiones bipolar Tipo 1+2 limp 12,5/25 kA
- Pletinas de reparto para acometida/reparto mediante terminales 2x240 mm<sup>2</sup>
- Bornes de salida: LDI (F+N) con capacidad hasta 25 mm<sup>2</sup>, señal (hilo rojo) con capacidad hasta 4 mm<sup>2</sup>, borne tierra (verde/amarillo) capacidad hasta 25mm<sup>2</sup>.
- Ocho dispositivos de ventilación

### NORMAS

- UNE EN 61439-1
- UNE-EN 60529
- UNE EN 62262
- ES.05201
- DIRECTIVA
- REBT ITC BT 13

### UTILIZACIÓN

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales tanto de Consumo con sistemas de Generación , Almacenamiento o Recarga.
- Tipo alimentación de la finca: Monofásica
- Sección máxima acometida/reparto: 2x240 mm<sup>2</sup>
- Potencia solicitada: P ≤14,5 kW
- Instalación en exterior: Sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada