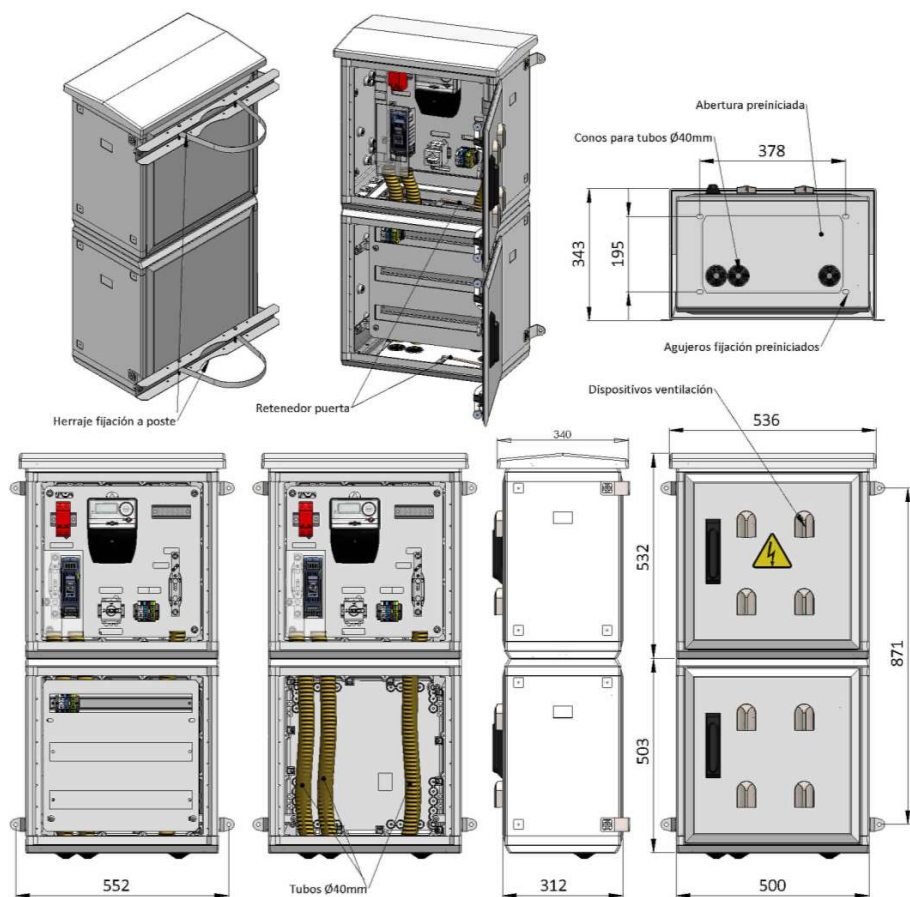
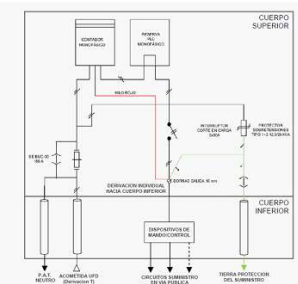


REFERENCIA CAHORS: 0473310
REFERENCIA UFD: CPM-MDT-AMC



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 100A
- Envolvente tipo Maxipol de poliéster reforzado con fibra de vidrio y puertas con cierre triangular de tres puntos con dispositivos de bloqueo para candado.
- 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
- Bornes de salida armario superior e inferior : LDI (F+N) con capacidad hasta 25 mm², señal (hilo rojo) con capacidad hasta 4 mm², borne tierra (verde/amarillo) capacidad hasta 25mm².
- Ocho dispositivos de ventilación

NORMAS

- UNE EN 61439-1
- IT.10684
- UNE-EN 60529
- DIRECTIVA 
- UNE EN 62262
- REBT ITC BT 13

UTILIZACIÓN

- Armario de mando y control para su instalación sobre zócalo alimentando suministros en la vía pública que precisen de espacio para instalar sus dispositivos de mando/control (alumbrados, semáforos, marquesinas, etc...).
- Tipo alimentación de la finca: Monofásica
- Potencia solicitada: $P \leq 14,5 \text{ kW}$
- Instalación en exterior: Sobre zócalo , empotrados, semiempotrados en un paramento de obra o en poste