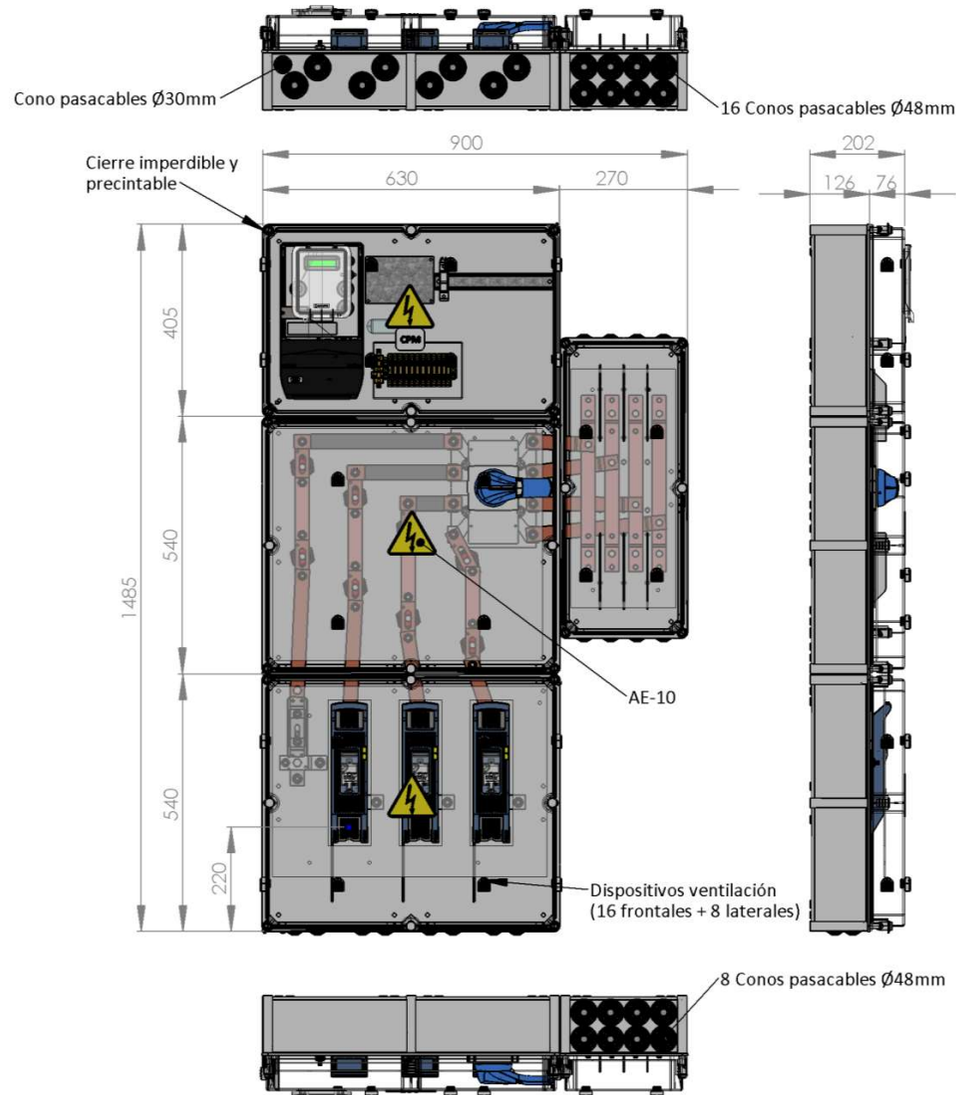
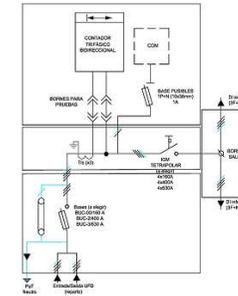


REFERENCIA CAHORS: 0236164-400

REFERENCIA UFD: CPM-TIR-400-MI



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 400A
- Envoltentes compuestas por una cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapas transparentes de policarbonato estabilizado a rayos UV
- Grados de protección: IP43 IK09
- Interruptor tetrapolar de corte en carga 400A, con neutro avanzado y posibilidad de bloqueo candado.
- Tres bases BUC-2 de 400A, para fusibles NH-2
- Un bloque de pruebas de 12 bornes seccionables, 8 de intensidad y 4 de tensión.
- Tres pletinas de derivación individual (LDI) (3 Fases+Neutro).
- Pletinas para la instalación 4 TIs (3Fases+Neutro), TIs no incluidos
- Sección máxima cables acometida 240 mm²
- Conexión puesta a tierra(PAT), Sección máxima admisible 50 mm²
- Cuatro dispositivos de ventilación

NORMAS

- UNE EN 61439-1
- UNE-EN 20324
- UNE EN 50102
- 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: Trifasica
- Potencia solicitada: 100<P ≤ 250 kW
- Instalación en pared interior de nicho con puerta sin mirilla