

CPM's para Instalación en interior de Nicho/Mechinal (Tipo MI)

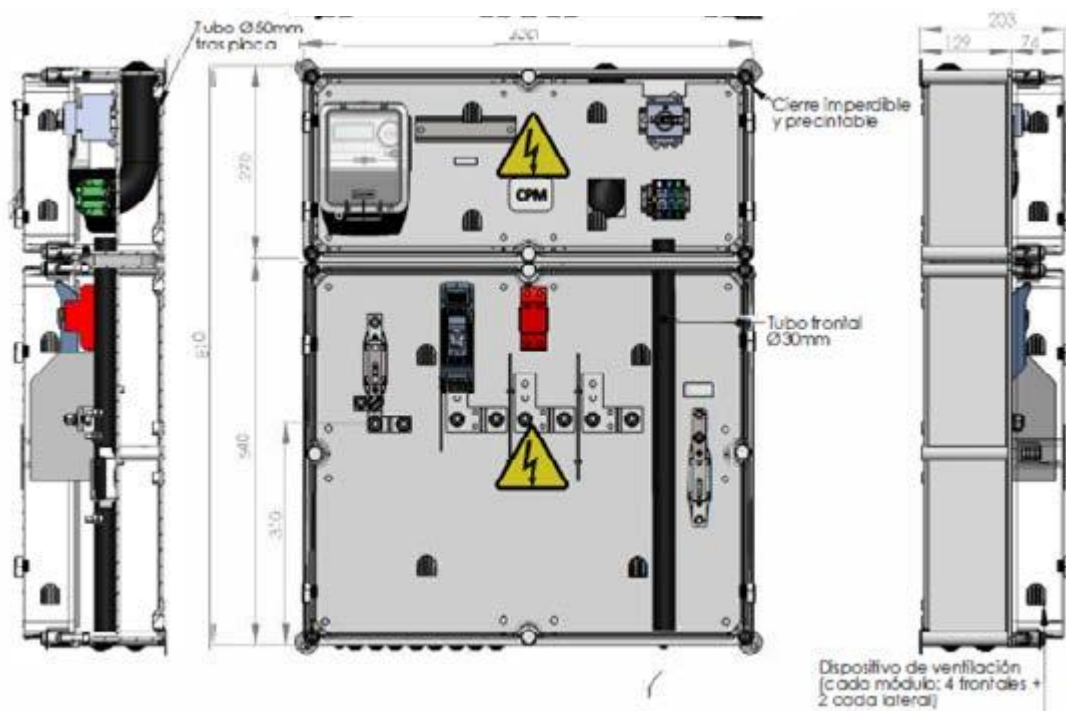
CPM-MDR-MI Monofásica con "Reparto" de red ($P \leq 15 \text{ kW}$)

Características

- Dos envolventes compuestas por una cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapa transparente de policarbonato estabilizado a rayos UV.
- Tensión asignada: 400 V
- Intensidad asignada: 100 A
- Grados de protección: IP43 e IK09
- Interruptor IGM bipolar 80 A, con posibilidad de bloqueo por candado.
- Una base BUC-00 de 160 A, para fusibles NH-00
- Un dispositivo de sobretensiones bipolar Tipo 1+2 limp 12,5/25 kA
- Bornes de salida: LDI (F+N) con capacidad hasta 25 mm², señal (hilo rojo) con capacidad hasta 4 mm², borne tierra (verde/amarillo) capacidad hasta 25 mm², con salida de sus conductores por la parte inferior o superior.
- Dieciséis dispositivos de ventilación.

Aplicación

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales, tanto de Consumo como con sistemas de Generación, Almacenamiento o Recarga.
- Tipo alimentación de la finca: Monofásica.
- Sección máxima admitida: 240 mm²
- Potencia solicitada: $P \leq 14,5 \text{ kW}$
- Instalación en pared interior de nicho con puerta sin mirilla.
- Tipo de conexión: "Reparto" de Red (1 de cada 4 fincas).



Designación	Potencia solicitada (kW)	AltioxAnchoxProf. (mm)	Ref. CAHORS
CPM-MDR-MI	Monofásica $\leq 14,5 \text{ kW}$	810x630x202	0236162