

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

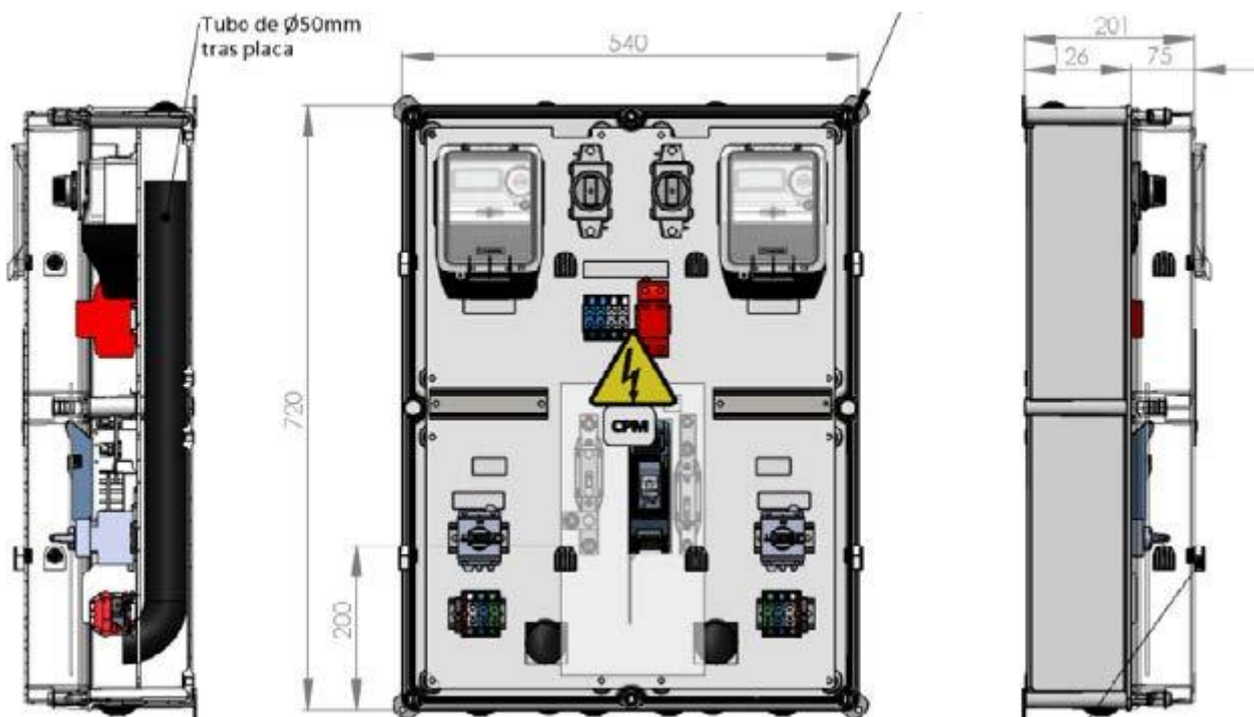
CPM-2MDT-MI Fincas con 2 Suministros Monofásicos ($P \leq 2 \times 15 \text{ kW}$)

Características

- Envoltente compuesta 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
- Dos interruptores IGM bipolares 80 A, con posibilidad de bloqueo por candado.
- Una base BUC-00 de 160 A, para fusibles NH-00
- Dos bases fusibles de seguridad UTE 22x58 tipo FS100
- 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
- Ocho 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.
- Potencia solicitada: $2 \times P \leq 14,5 \text{ kW}$
- Instalación en pared interior de nicho con puerta sin mirilla.



Designación	Potencia solicitada (kW)	Alt x Ancho x Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CPM-2MDT-MI	$2 \times P \leq 14,5 \text{ kW}$	720x540x201	0236160-2