

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

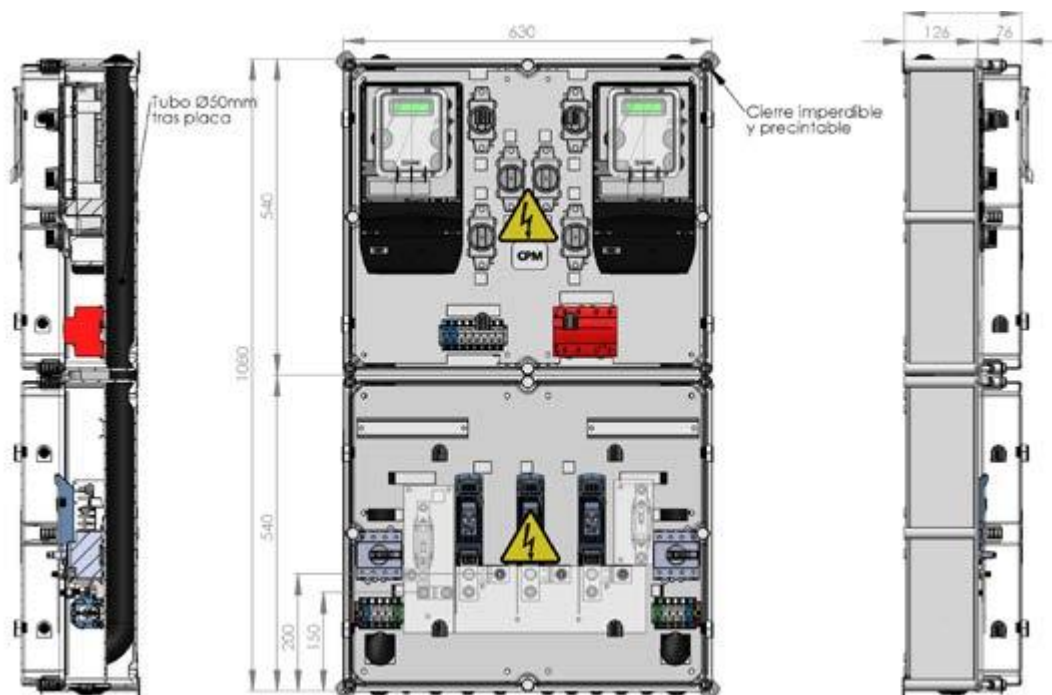
CPM-2TDR-MI Fincas con 2 Suministros Trifásicos y medida directa ($P \leq 2 \times 50 \text{ kW}$)

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: 80 A
- Grados de protección: IP43 e IK09
- Dos interruptores IGM tetrapolares 100 A, con posibilidad de bloqueo por candado.
- Tres bases BUC-00 de 160 A, para fusibles NH-00
- Dos bases fusibles de seguridad UTE 22x58 tipo FS100
- Un dispositivo de sobretensiones tetrapolar Tipo 1+2 limp 12,5/50 kA
- Pletinas de reparto para acometida/reparto mediante terminales 2x240 mm²
- 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: Trifásica.
- Sección máxima admitida: 240 mm²
- Potencia solicitada: $2 \times P \leq 50 \text{ kW}$
- Instalación en pared interior de nicho con puerta sin mirilla.



Designación

Potencia solicitada
(kW)

Alt x Ancho x Prof.
(mm)

Ref. CAHORS

CPM-2TDR-MI

$2 \times P \leq 50 \text{ kW}$

1.080x630x201

0236163-2