

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

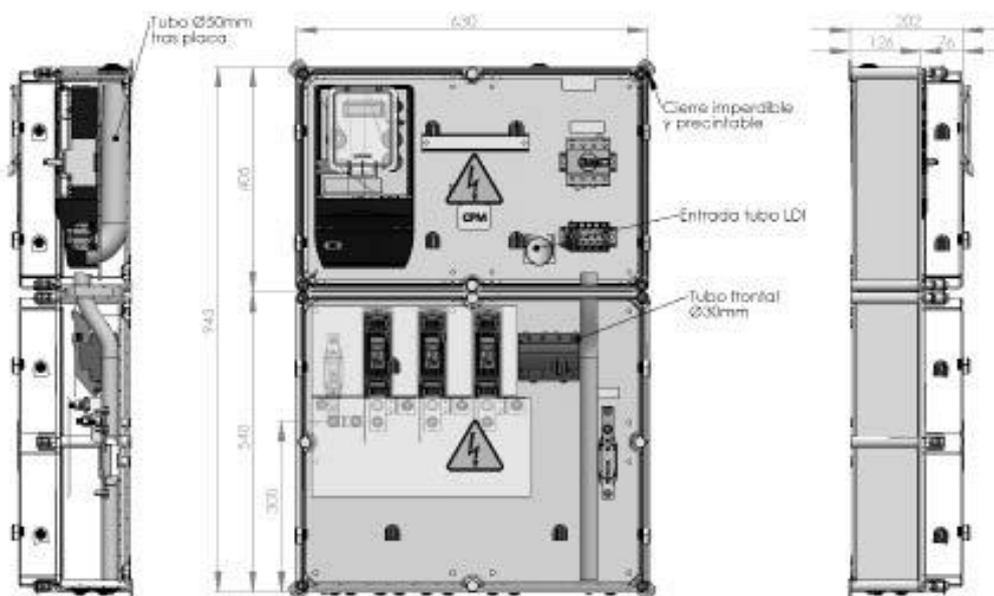
### CPM-TDR-MI Trifásica con "Reparto" de red y medida directa ( $P \leq 50$ kW)

#### 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
- Interruptor IGM tetrapolar 80 A, con posibilidad de bloqueo por candado.
- Tres bases BUC-00 de 160 A, para fusibles NH-00
- Un dispositivo de sobretensiones tetrapolar Tipo 1+2 limp 12,5/50 kA
- Pletinas de reparto para acometida/reparto mediante terminales 2x240 mm<sup>2</sup>
- Bornes de salida: LDI (F+N) con capacidad hasta 25 mm<sup>2</sup>, señal (hilo rojo) con capacidad hasta 4 mm<sup>2</sup>, borne tierra (verde/amarillo) capacidad hasta 25 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>
- Potencia solicitada:  $P \leq 50$  kW
- Instalación en pared interior de nicho con puerta sin mirilla.
- Tipo de conexión: Reparto de Red.



Designación

Potencia solicitada  
(kW)

AltioxAnchox Prof.  
(mm)

Ref. CAHORS

CPM-TDR-MI

Trifásica  $\leq 50$  kW

945x630x202

0236163