

CPM's para Instalación Exterior en Intemperie (Tipo AE)

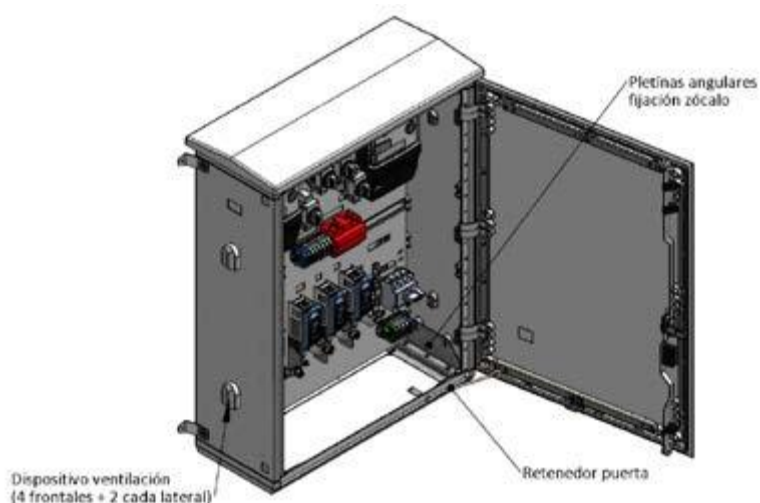
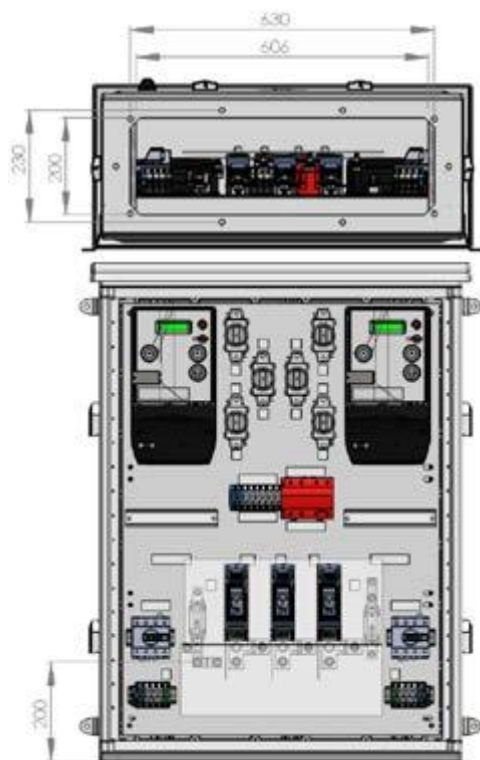
CPM-2TDR-AE Fincas con 2 Suministros Trifásicos y medida directa ($P \leq 2 \times 50 \text{ kW}$)

Características

- Envoltente tipo MAXIPOL, de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y puerta con cierre de tres puntos, cerradura normalizada UFD.
- Tensión asignada: 400 V
- Intensidad asignada: 100 A
- Grados de protección: IP55 e IK10
- Dos interruptores IGM tetrapolares 80 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 bipolar Tipo 1+2 limp 12,5/25 kA
- Bornes de salida: LDI (F+N) con capacidad hasta 25 mm^2 , señal (hilo rojo) con capacidad hasta 4 mm^2 , borne tierra (verde/amarillo) capacidad hasta 25 mm^2
- Cuatro 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.
- Potencia solicitada: $2 \times P \leq 14,5 \text{ kW}$
- Instalación exterior: sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada.
- Tipo de conexión: "Reparto" de Red o Acometida dedicada.



Designación	Potencia solicitada (kW)	AltioxAnchox Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CPM-2TDR-AE	Trifásica 2xP ≤50 kW	1.032x786x340	0473237-2