

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

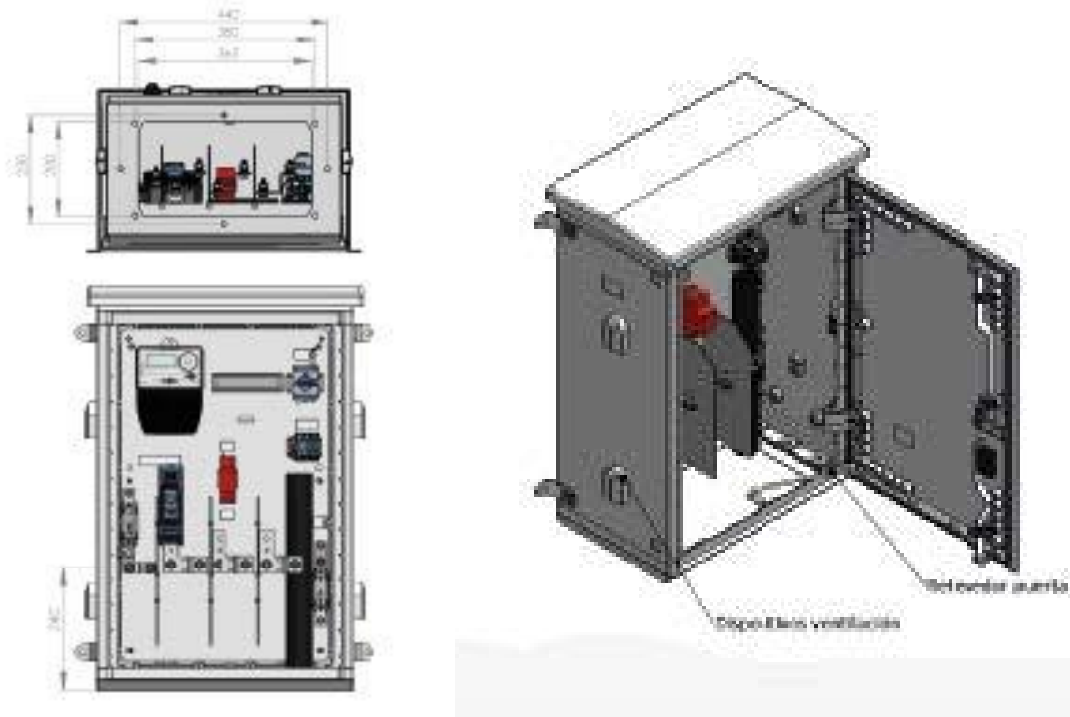
CPM-MDR-AE Monofásica con "Reparto" de red ($P \leq 15 \text{ kW}$)

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
- 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 mm, 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.
- 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.
- Sección máxima acometida/reparto: 2x240 mm²
- Potencia solicitada: $P \leq 14,5 \text{ kW}$
- Instalación en exterior: sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada.



| Designación | Potencia solicitada (kW) | AltioxAnchoxProf. (mm) | Ref. CAHORS |
|-------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|
| CPM-MDR-AE | Monofásica $P \leq 14,5 \text{ kW}$ | 782x536x340 | 0473236 |