

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

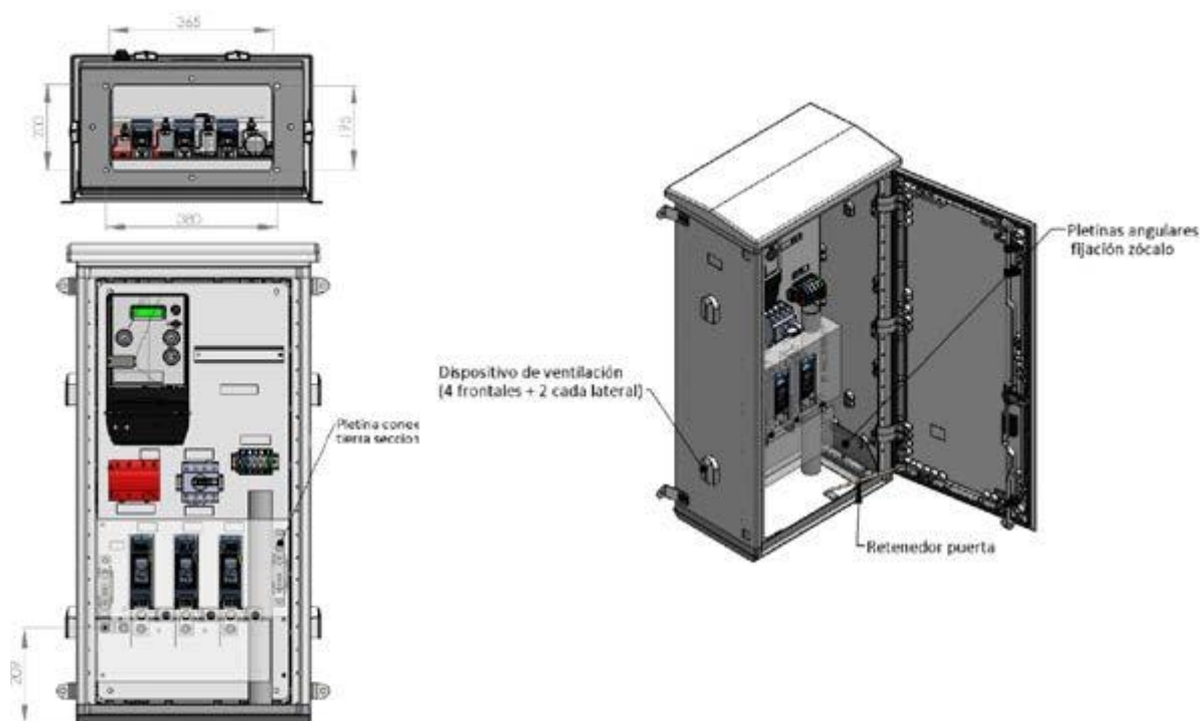
CPM-TDR-AE Trifásica con "Reparto" de red y medida directa ($P \leq 50$ kW)

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: 80 A
- Grados de protección: IP55 e IK10
- Interruptor IGM tripolar 100 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
- 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.
- 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: Trifásica.
- Sección máxima acometida/reparto: 2x240 mm²
- Potencia solicitada: $P \leq 50$ kW
- Instalación en exterior: sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada.
- Tipo de conexión: "Reparto" de Red.



Designación	Potencia solicitada (kW)	AltioxAnchox Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CPM-TDR-AE	Trifásica $P \leq 50$ kW	1.032x536x340	0473237