

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

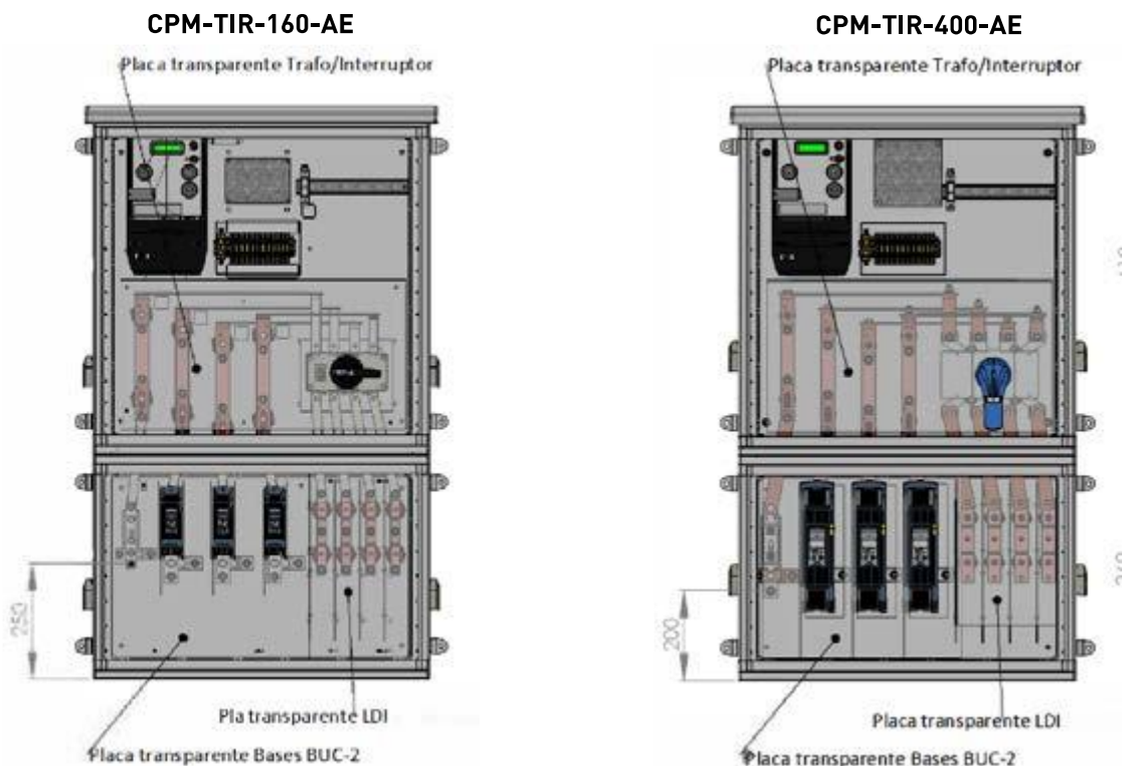
CPM-TIR-AE Trifásica con medida indirecta ($50 \text{ kW} < P \leq 250 \text{ kW}$)

Características

- Envoltentes tipo Maxipol, de poliéster reforzado con fibra de vidrio y puertas con dispositivo de bloqueo.
- Tensión asignada: 400 V
- Intensidad asignada: 160 A / 400 A
- Grados de protección: IP55 e IK09
- Interruptor tetrapolar de corte en carga con neutro avanzado y posibilidad de bloqueo candado.
- Bases BUC para fusibles NH BUC-2 (400 A), BUC-00 (160 A)
- Un bloque de pruebas de 12 bornes seccionables, 8 de intensidad y 4 de tensión.
- Tres pletinas de derivación individual (LDI) (3 Fases+Neutro).
- Pletinas para la instalación 4 TIs (3Fases+Neutro), TIs no incluidos.
- Sección máxima cables acometida 240 mm^2
- Conexión puesta a tierra (PAT). Sección máxima admisible 50 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.
- Instalación en exterior: Sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada.



Designación	Potencia solicitada (kW)	Alt x Ancho x Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CPM-TIR-160-AE	$50 < P \leq 100 \text{ kW}$	1.285x786x340	0473238-160
CPM-TIR-400-AE	$100 < P \leq 250 \text{ kW}$	1.285x786x340	0473238-400