

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

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

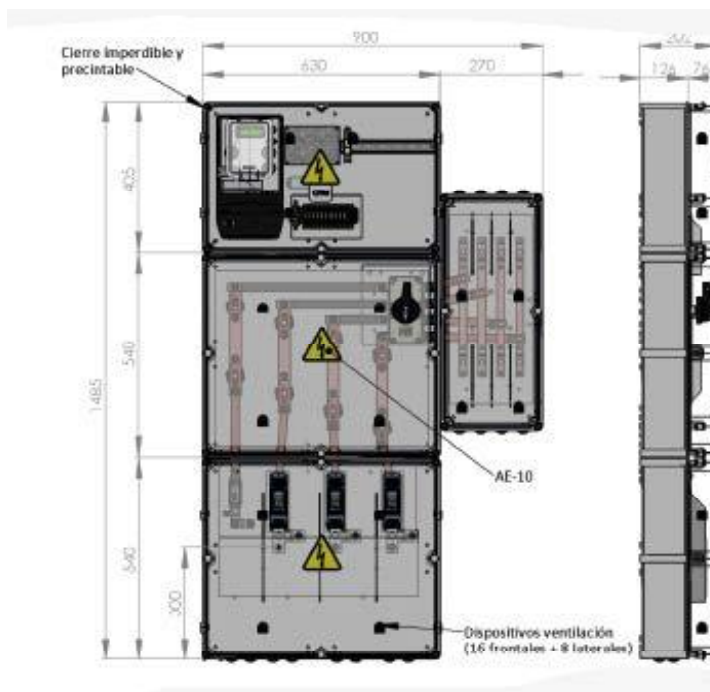
Características

- Envoltentes compuestas por una cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapas transparentes de policarbonato estabilizado a rayos UV.
- Tensión asignada: 400 V
- Intensidad asignada: 160 A / 400 A
- Grados de protección: IP43 e IK09
- Interruptor tetrapolar de corte en carga con neutro avanzado y posibilidad de bloqueo candado.
- Bases BUC para fusibles NH, BUC-00 (160 A), BUC-2 (400 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

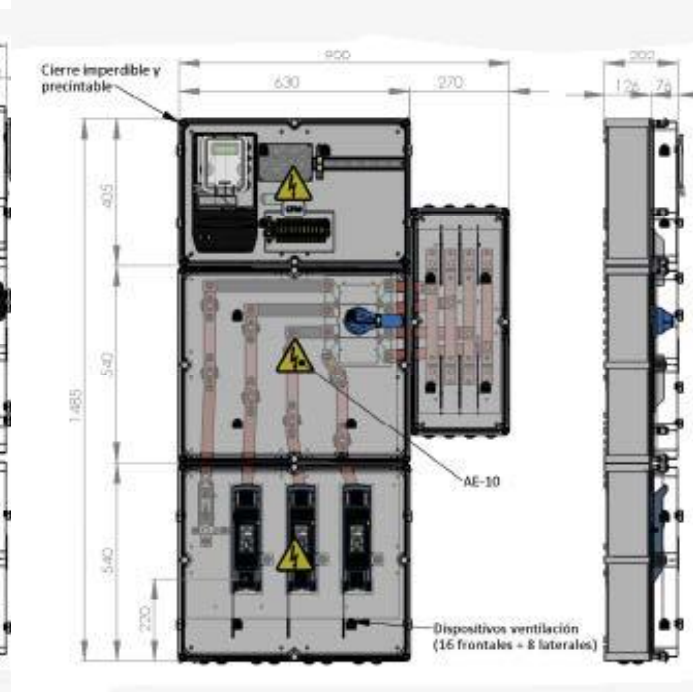
Aplicación

- 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 pared interior de nicho con puerta sin mirilla.

CPM-TIR-160-MI



CPM-TIR-400-MI



Designación	Potencia solicitada (kW)	AltexAnchox Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CPM-TIR-160-MI	Trifásica $50 < P \leq 100 \text{ kW}$	1.485x900x202	0236164-160
CPM-TIR-400-MI	Trifásica $100 < P \leq 250 \text{ kW}$	1.485x900x202	0236164-400