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

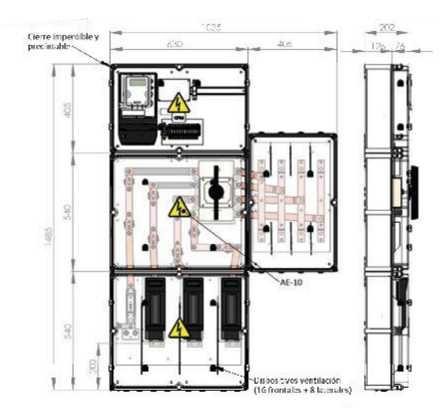
## CPM-TID-MI Trifásica con medida indirecta y acometida "Dedicada" (250 kW≤P≤400 kW)

## Características

- Envolventes 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: 630 A
- Grados de protección: IP43 e IK09
- Interruptor tetrapolar de corte en carga 630 A con neutro avanzado y posibilidad de bloqueo candado.
- Tres bases BUC-3 de 630 A para fusibles NH3.
- 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 Tls ( 3Fases+Neutro), Tls no incluidos
- Sección máxima cables acometida 240 mm<sup>2</sup>
- Conexión puesta a tierra (PAT). Sección máxima admisible 50 mm<sup>2</sup>
- 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.



Designación	Potencia solicitada (kW)	AltoxAnchox Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CPM-TID-630-MI	Trifásica 250 < P ≤400 kW	1.485x1.035x202	0236164-630

