

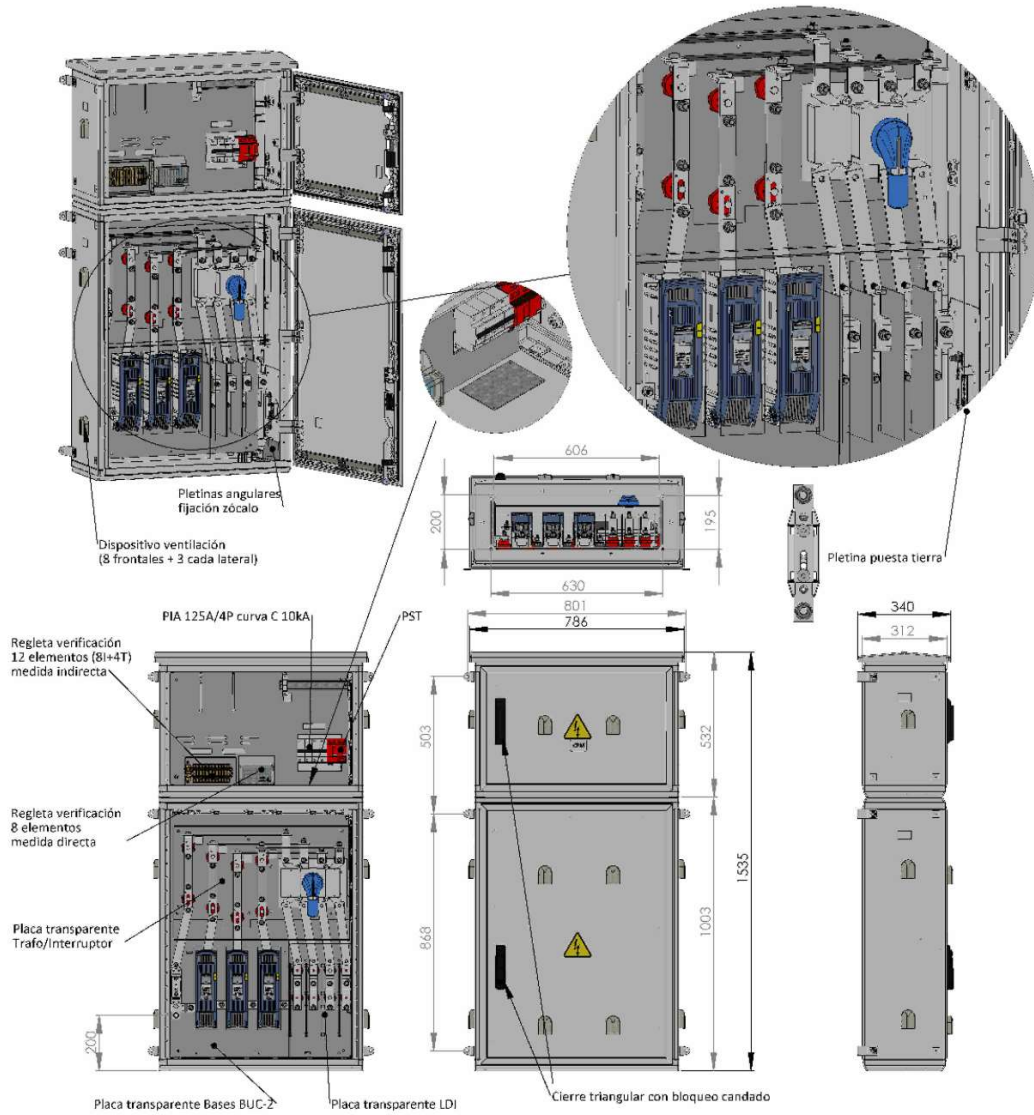
FICHA TECNICA

CPM-TIR-400-AET

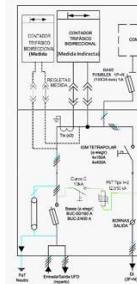
FT Nº: 12352

REVISIÓN: 00 FECHA: 10.12.2025

REFERENCIA CAHORS: 0473238-400R
 REFERENCIA UFD: CPM-TIR-400-AET



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 400A
- Envoltorios tipo Maxipol de poliéster reforzado con fibra de vidrio y puertas con cierre triangular con dispositivo de bloqueo para candado.
- Grados de protección: IP55 IK09
- Interruptor tetrapolar de corte en carga 400A, con neutro avanzado y posibilidad de bloqueo candado.
- Tres bases BUC-2 de 400A, para fusibles NH-2
- Una regleta verificación 12 bornes seccionables, 8 de intensidad y 4 de tensión.
- Una regleta de medida directa de 8 elementos.
- 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 mm²
- Conexión puesta a tierra(PAT).Sección máxima admisible 50 mm²
- Cuatro dispositivos de ventilación en el frontal de cada puerta

NORMAS

- | | |
|------------------|------------------|
| - UNE EN 61439-1 | - IT.10684 |
| - UNE-EN 60529 | - DIRECTIVA CE |
| - UNE EN 62262 | - REBT ITC BT 13 |

UTILIZACIÓN

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales tanto de Consumo con sistemas de Generación , Almacenamiento o Recarga.
- Tipo alimentación de la finca: Trifásica
- Potencia solicitada: $100 < P \leq 250$ kW
- Instalación en exterior: Sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada