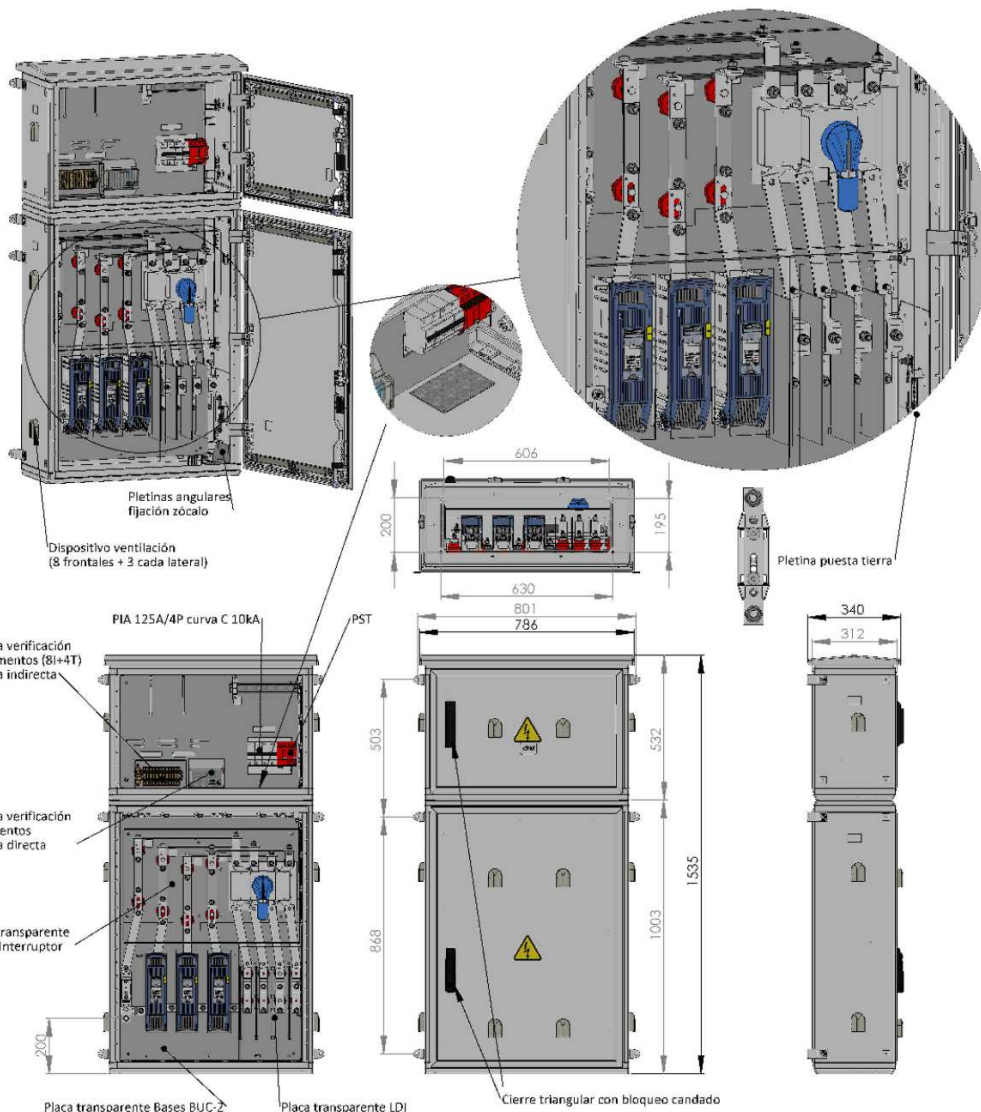
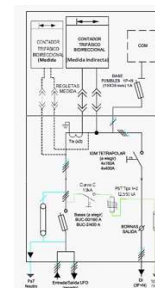


REFERENCIA CAHORS: 0473238-400R  
REFERENCIA UFD: CPM-TIR-400-AET



### ESQUEMA ELECTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 400A
- Envoltentes 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 mm<sup>2</sup>
- Conexión puesta a tierra(PAT).Sección máxima admisible 50 mm<sup>2</sup>
- Cuatro dispositivos de ventilación en el frontal de cada puerta

### NORMAS

- UNE EN 61439-1
- IT.10684
- UNE-EN 60529
- DIRECTIVA 
- 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: Trifasica
- Potencia solicitada: 100<P ≤ 250 kW
- Instalación en exterior: Sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada