

FICHA TECNICA

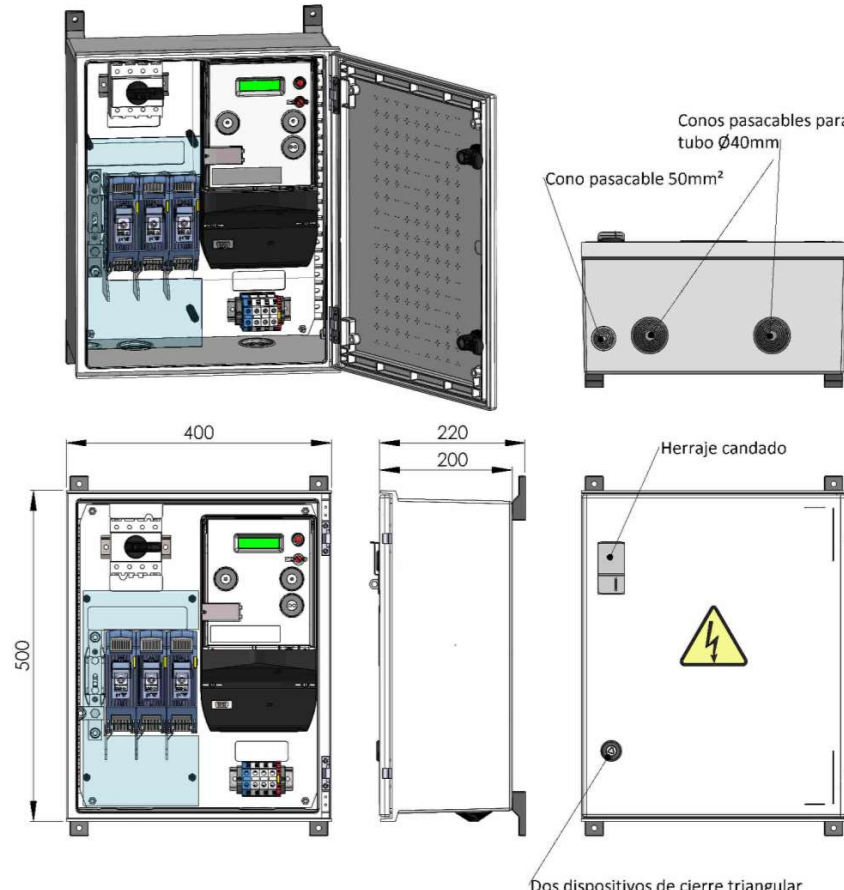
CPM-TDT-APO

FT Nº: 12236

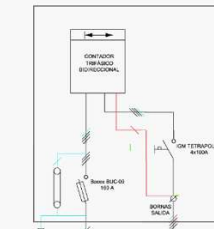
REVISIÓN: 00 FECHA: 22.01.2025

REFERENCIA CAHORS: 0472691

REFERENCIA UFD: CPM-TDT-APO



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 100A
- Envoltorio tipo Minipol de poliéster reforzado con fibra de vidrio y puerta con dos cierres triangulares y un dispositivo bloqueo para candado
- Grados de protección: IP66, IK10
- Interruptor IGM tetrapolar 80A, con posibilidad de bloqueo por candado
- Tres bases BUC-00 de 160A, para fusibles NH-00
- Bornes de salida: LDI (3F+N) con capacidad hasta 25 mm², señal (hilo rojo) con capacidad hasta 4 mm², borne tierra (verde/amarillo) capacidad hasta 25mm²

NORMAS

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

UTILIZACIÓN

- Protección y medida para el suministro de obra o eventuales.
- Tipo alimentación de la finca: Trifásica
- Potencia solicitada: P ≤ 50 kW
- Instalación en exterior: Sobre panel o poste.