

# FICHA TECNICA

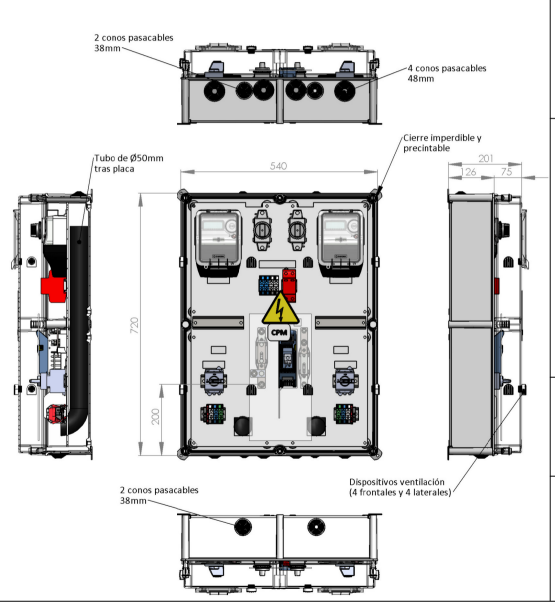
CPM-2MDT-MI

FT Nº: 11263

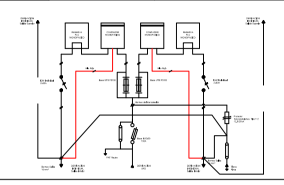
REVISIÓN: 00 FECHA: 16.07.2019

REFERENCIA CAHORS: 0236160-2

REFERENCIA UFD: CPM-2MDT-MI



## **ESQUEMA ELECTRICO**



## CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 100A
- Envolvente compuesta por una cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapa transparente de policarbonato estabilizado a rayos UV
- Grados de protección: IP43 IK09
- Dos Interruptores IGM bipolar 80A, con posibilidad de bloqueo por candado
- Una base BUC-00 de 160A, para fusibles NH-00
- Dos bases fusibles de seguridad UTE 22x58 tipo FS100
- Un dispositivo de sobretensiones bipolar Tipo 1+2 limp 12,5/25 kA
- Bornes de salida: LDI (F+N) con capadidad hasta 25 mm<sup>2</sup>, señal (hilo rojo) con capacidad hasta 4 mm<sup>2</sup>, borne tierra (verde/amarillo) capacidad hasta 25mm<sup>2</sup>,
- Ocho dispositivos de ventilación

#### **NORMAS**

- UNE EN 61439-1

- ES.05201

- UNE-EN 20324

- DIRECTIVA **(**E

- UNE EN 50102

- 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: Monofásica
- Potencia solicitada: 2xP ≤14.5 kW
- Instalación en pared interior de nicho con puerta sin mirilla