

# FICHA TECNICA

CPM-2MDT-AE

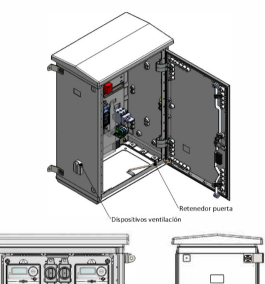
FT Nº: 11256

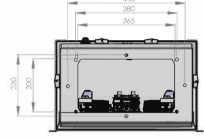
REVISIÓN: 00

FECHA: 09.07.2019

REFERENCIA CAHORS: 0473234-2

REFERENCIA UFD: CPM-2MDT-AE

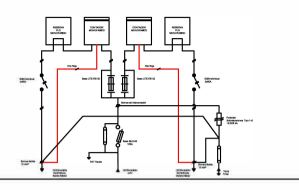








### **ESQUEMA ELECTRICO**



## CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 100A
- Envolvente tipo Maxipol de poliéster reforzado con fibra de vidrio y puerta con cierre de tres puntos, cerradura normalizada UFD.
- Grados de protección: IP55,IK10
- Dos Interruptores IGM bipolares 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>.
- Cuatro dispositivos de ventilación

#### **NORMAS**

- UNE EN 61439-1
- ES.05201
- UNE-EN 60**52**9
- 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: Monofásica
- Potencia solicitada: 2 x P ≤14,5 kW
- Instalación en exterior: Sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada