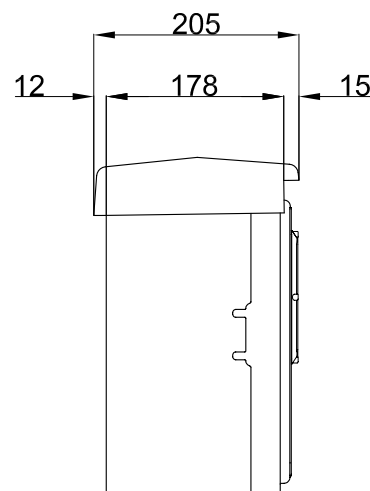
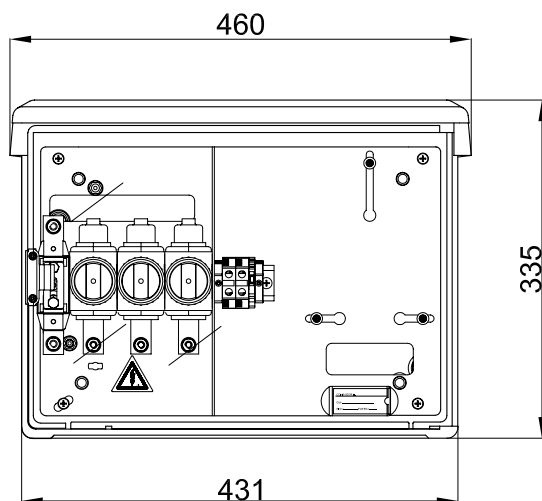
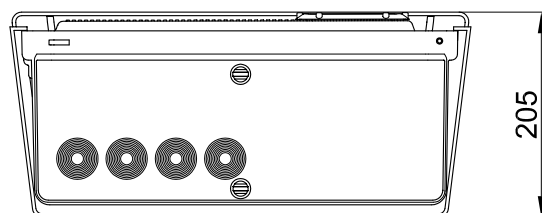
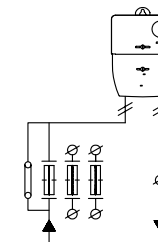


REFERENCIA CAHORS: 0256842-10

REFERENCIA CLIENTE: CPM-1ME-UF



ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 100A
- Grados de protección: IP43, IK10
- Tres bases portafusible rotativa de seguridad FS-100 para fusibles 22x58
- Neutro amovible
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25 mm²
- Bornes seccionable con capacidad de embornamiento hasta 25 mm²
- Borne de entrada mediante tornillo Inox M8

NORMAS

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- UNE-EN 21103
- UFD-1.3.56.02A

UTILIZACIÓN

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales
- Instalación en fachada exterior de los edificios o muros de cierre
- Montaje empotrable de acuerdo al REBT