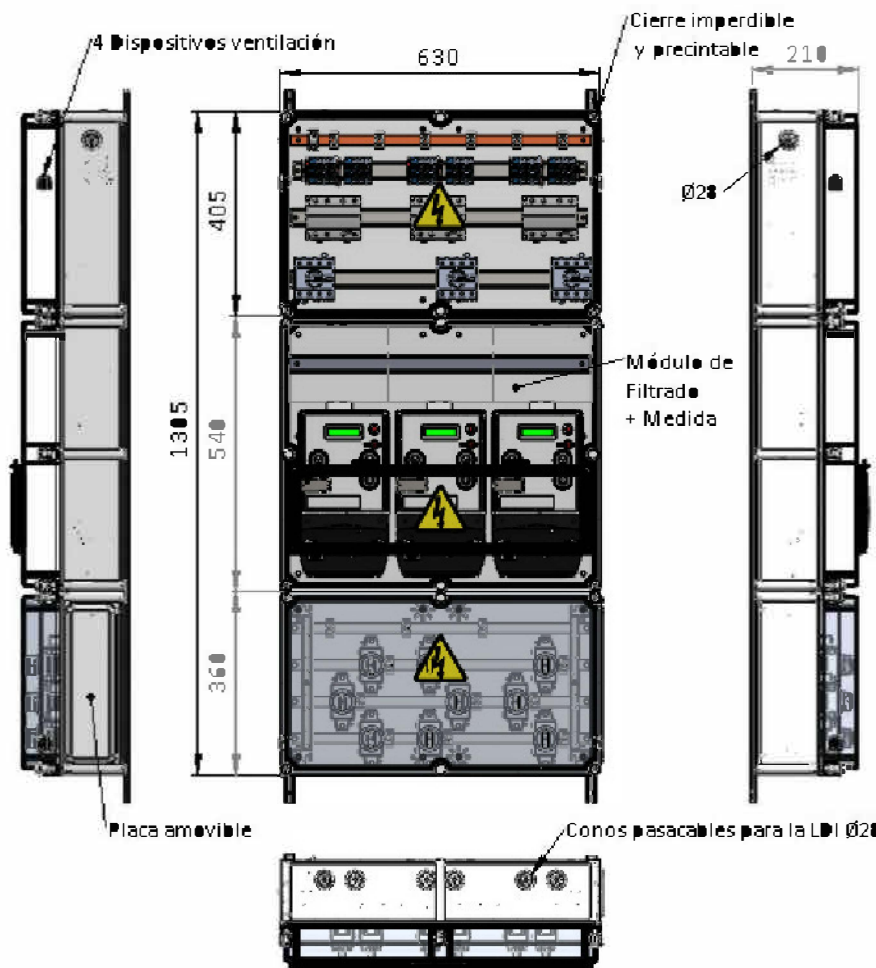
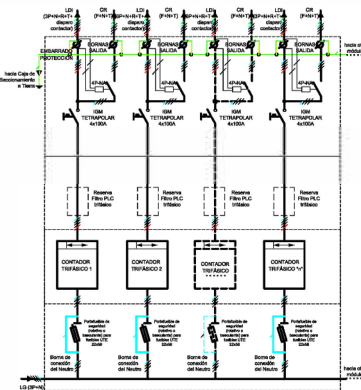


REFERENCIA CAHORS: 0236148-3
REFERENCIA GNF: CMT-E2R-3



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección: IP43 IK09
- Tres Interruptores tetrapolares 100A con bloqueo candado
- Nueve bases portafusibles rotativas de seguridad FS-100 fusibles 22x58
- Tres contactores 4P normalmente abierto, para el circuito de recarga
- Embarrado general y de protección con pletina de cobre de 20x4mm
- Bornes de salida casa 3F+N(4 bornes) con capacidad hasta 25mm² y 2 bornes (cables rojo y blanco) con capacidad hasta 4 mm².
- Bornes de salida recarga vehículo eléctrico 3F+N(4 bornes) con capacidad hasta 25mm².
- Ventanilla para lectura de contadores electrónicos

NORMAS

- | | |
|------------------|----------------------|
| - UNE EN 61439-1 | - ES.05202.ES-RE.NOR |
| - UNE-EN 60529 | - DIRECTIVA CE |
| - UNE EN 62262 | - REBT ITC BT 13 |

UTILIZACIÓN

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores, en el interior de los edificios de acuerdo REBT
- Destinada a conectar suministros tipo domésticos para recarga de vehículos eléctricos según esquema 2 (Máximo 50 kW/suministro).