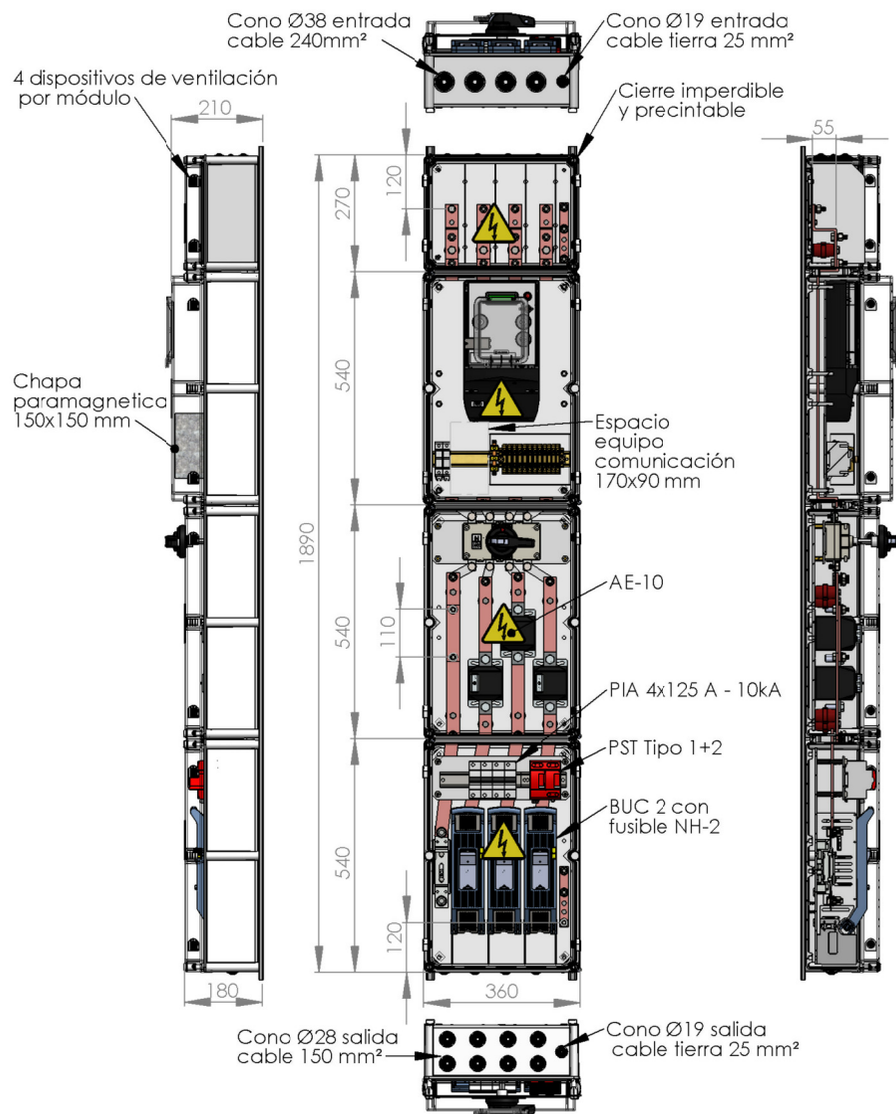
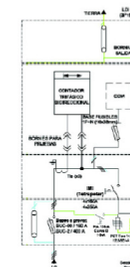


REFERENCIA CAHORS: 0236153
 REFERENCIA GNF: CMI-TI-250



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapas de policarbonato transparente.
- Grados de protección: IP43 IK09
- Interruptor de corte en carga tetrapolar 250A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado.
- Tres bases BUC-2 de 400A, para fusibles tamaño NH-2 no incluidos.
- Un interruptor automático 4x125A 10kA Curva C.
- Tres transformadores de corriente 400/5 clase 0.5s 10VA.
- Un dispositivo de sobretensiones tetrapolar Tipo 1+2 limp 25/100 kA.
- Un bloque de pruebas 12 bornes seccionables, 8 de intensidad y 4 de tensión.
- Bases fusibles 1P+1N 10x38, para alimentar modem GPRS.
- Ventanilla transparente con bisagras, para la lectura del contador trifásico.
- Embarrado de cobre de sección 30x4 mm.

NORMAS

- UNE EN 60439-1
- UNE-EN 20324
- UNE EN 50102
- ES.06192
- DIRECTIVA
- REBT ITC BT 13

UTILIZACIÓN

- Equipo de protección, maniobra y medida para suministros individuales desde 100 kW hasta 160 kW, con medida indirecta.
- Instalación en el interior de cuartos o armarios de contadores que cumplan con lo especificado en IT.07973.ES-DE.NOR