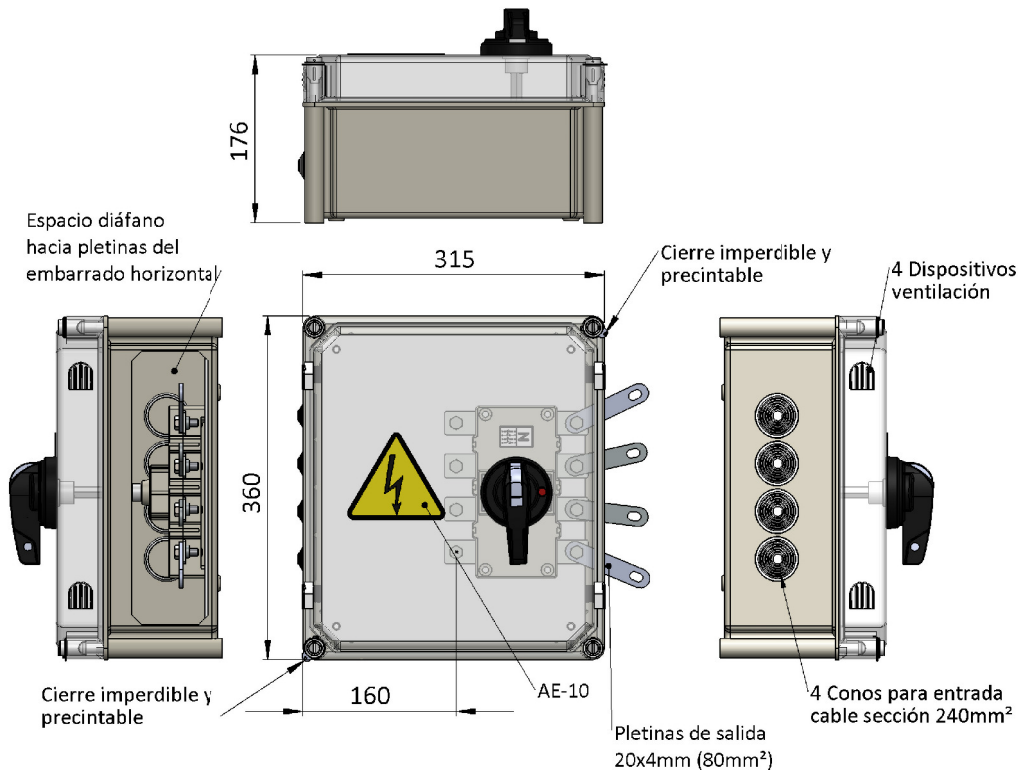
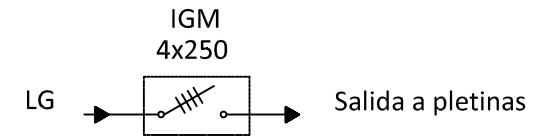


REFERENCIA CAHORS: 0236140-250I

REFERENCIA GNF: IGM-BSC-250-I



### ESQUEMA ELECTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Envoltente de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035
- Grados de protección: IP43 IK09
- Interruptor de corte en carga tetrapolar 250A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado
- Cuatro dispositivos de ventilación
- Cuatro conos pasacables para cables son secciones hasta 240 mm<sup>2</sup>

### NORMAS

- UNE EN 60439-1
  - UNE-EN 20324
  - UNE EN 50102
  - REBT ITC BT 13
  - DIRECTIVA
- ES.05202.ES-RE.NOR

### UTILIZACIÓN

- Versión básica destinada a alimentar centralizaciones de contadores desde las que no se alimenta ningún suministro con sistemas de generación, acumulación o recarga de vehículos eléctricos.
- Instalación en el interior de cuartos o armarios de contadores que cumplan con lo especificado en IT.07973.ES-DE.NOR