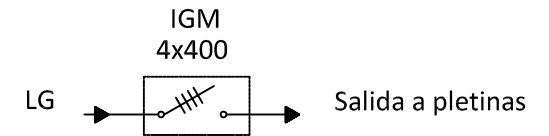


REFERENCIA CAHORS: 0236140-400I

REFERENCIA GNF: IGM-BSC-400-I

ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 400A
- Envoltente de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035
- Grados de protección: IP43 IK09
- Interruptor de corte en carga tetrapolar 400A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado
- Cuatro dispositivos de ventilación
- Cuatro conos pasacables para cables son secciones hasta 240 mm²

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

