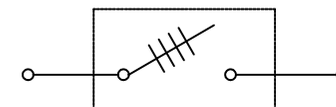


REFERENCIA CAHORS: 0234804-FOT

ESQUEMA ELÉCTRICO

IGM160A



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 160A
- Grados de protección: IP40,IK09
- Envoltorio de poliéster reforzado con fibra de vidrio tipo y tapa de policarbonato transparente resistente a los UV
- Interruptor IGM tretapolar 160A con posibilidad de bloqueo por candado
- Bornes de entrada y salida tornillos Inox M8

NORMAS

- UNE-EN 61439
- UNE-EN 60529
- UNE-EN 62262
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- UNE-EN 60947
- GE NNL 01600 (3ª Edición)

UTILIZACIÓN

- Protección de suministros eléctricos individuales tanto de Consumo como de Generación.
- Montaje superficial, empotrada o en nicho de acuerdo al REBT

