

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Mercado: Spain

Protección de personas

Aparamenta modular > Protección de personas

Código: [607106](#) **Tipo:** BP240/030

Interruptor diferencial BP 2P 40A 30mA clase AC

Imagen representativa abajo



ESPECIFICACIONES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gama | BP |
| Tipo | Clase AC |
| Polos (2) | 2P |
| Intensidad nominal In (2) | 40 A |
| Sensibilidad | 30 mA |
| Nº de módulos | 2 |
| Homologaciones (2) | AENOR, CE |
| Cap. borne cable flexible/rigido Superior-Inferior | 25-35 mm ² |
| Tropicalizacion segun EN 60068-2 | 95% H.R para 55°C |
| Endurancia electrica | 20000/10000 |
| Tension minima de empleo | 117 V |
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Temperatura ambiente | -5°C / +40°C |
| Tension nominal de empleo Un | 230 Vca |
| Resistencia a las ondas de choque | 250 A 8/20µs - 200 A 0.5 µs - 100 kHz |
| Intensidad nominal | In = 40 A |
| Poder de cierre y corte diferencial | I(Δ)m = 500 A |
| Resistencia a los cortocircuitos | Inc = 6000A a 230V/400V |
| Resistencia a los cortocircuitos / norma | Con fusible gG 63A |
| Resistencia a los cortocircuitos; EP30/EP60/EP100 | 6000/10000 A |
| Sum. (uds) (2) | 1 |
| EAN13 | 5413656071068 |

ge.com/es/industrialsolutions

Creada el: 10/09/2014

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Código: [607106](#)

Interruptor diferencial BP 2P 40A 30mA clase AC

DIMENSIONES

Peso 0.22 kg

DESCRIPCIÓN

- **Seguridad y fiabilidad**
 - Grado de protección IP20 - contra contactos accidentales
 - Seguridad de una buena colocación de los cables dentro del borne
 - Enclavamiento para candado
 - Bornes precintables
 - Indicación del estado real de los contactos
- **Facilidad de uso**
 - Indicador de disparo
 - Portaetiquetas para identificación de circuitos
 - Fácil extracción del carril DIN, aun con puentes de unión por arriba o por abajo
- **Facilidad de instalación**
 - Nuevo clip de sujeción para un posicionamiento óptimo
 - Par de apriete 5 Nm mantenido a lo largo del tiempo
 - Alta capacidad de embornamiento 50 mm² para los interruptores diferenciales

DIBUJOS ESQUEMÁTICOS CAD

Vista frontal [RCCB](#)

ge.com/es/industrialsolutions

Creado el: 10/09/2014