

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Mercado: Spain

Protección de personas

Aparamenta modular > Protección de personas

Código: [604254](#) **Tipo:** FP263/030

Interruptor diferencial 2P 63A 30mA clase AC

Imagen representativa abajo



ESPECIFICACIONES

Gama	FP
Tipo	Clase AC
Polos (2)	2P
Intensidad nominal In (2)	63 A
Sensibilidad	30 mA
Nº de módulos	2
Homologaciones (2)	AENOR, KEMA, CEPEC, CE
Cap. borne cable flexible/rigido Superior-Inferior	35-50 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	Im = 500 A
Poder de cierre y corte diferencial	I(Δ)m = 500 A
Resistencia a los cortocircuitos	Inc = 10000A a 230V/400V
Resistencia a los cortocircuitos / norma	Con fusible gG 80A
Resistencia a los cortocircuitos; EP30/EP60/EP100	6000/10000 A
Sum. (uds) (2)	6
EAN13	5413656042549

ge.com/es/industrialsolutions

Creado el: 10/09/2014

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Código: [604254](#)

Interrupor diferencial 2P 63A 30mA clase AC

DIMENSIONES

Peso 0.22 kg

DESCRIPCIÓN

- **Seguridad y fiabilidad**
 - Grado de proteccion IP20 - contra contactos accidentales
 - Seguridad de una buena colocacion de los cables dentro del borne
 - Enclavamiento para candado
 - Bornes precintables
 - Indicacion del estado real de los contactos
- **Facilidad de uso**
 - Indicador de disparo
 - Portaetiquetas para identificacion de circuitos
 - Facil extraccion del carril DIN, aun con puentes de union por arriba o por abajo
- **Facilidad de instalacion**
 - Nuevo clip de sujecion para un posicionamiento optimo
 - 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