

# Ficha del producto



GE  
Industrial Solutions

**Mercado:** Spain

## Protección de personas

Aparamenta modular > Protección de personas

**Código:** [604256](#) **Tipo:** FP425/030

**Interruptor diferencial 4P 25A 30mA clase AC**

Imagen representativa abajo



## ESPECIFICACIONES

Gama	FP
Tipo	Clase AC
Polos (2)	4P
Intensidad nominal In (2)	25 A
Sensibilidad	30 mA
Nº de módulos	4
Homologaciones (2)	AENOR, KEMA, CEPEC, CE
Cap. borne cable flexible/rigido Superior-Inferior	35-50 mm <sup>2</sup>
Tropicalizacion segun EN 60068-2	95% H.R para 55°C
Endurancia electrica	20000/10000
Tension minima de empleo	180 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Temperatura ambiente	-5°C / +40°C
Tension nominal de empleo Un	230-400 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	I <sub>nc</sub> = 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)	3
EAN13	5413656042563

[ge.com/es/industrialsolutions](http://ge.com/es/industrialsolutions)

Creado el: 10/09/2014

# Ficha del producto



GE  
Industrial Solutions

Código: [604256](#)

Interruptor diferencial 4P 25A 30mA clase AC

## DIMENSIONES

Peso	0.385 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 mm<sup>2</sup> para los interruptores diferenciales

[ge.com/es/industrialsolutions](http://ge.com/es/industrialsolutions)

Creado el: 10/09/2014