

# Ficha del producto



GE  
Industrial Solutions

**Mercado:** Spain

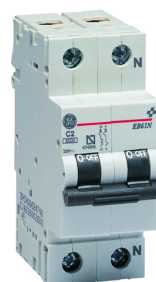
## Interruptores magnetotérmicos

Apararmenta modular > Protección de líneas > Interruptores magnetotérmicos

**Código:** [674069](#) **Tipo:** EB62C32

**Interruptor magnetotermico EB60 2P 32A curva C 6KA**

Imagen representativa abajo



## ESPECIFICACIONES

Familia	Proteccion de lineas
In (A)	32
Nº de Polos	2P
Nº de modulos	2
Curvas de disparo magnetotermico	C (5-10 In)
Poder de corte asignado (kA)	6
Grupo	ElfaPlus
Gama	Terciario - Industrial;Residencial
Interruptores	EB60 : 6kA
Terminales - Abajo	Bornes tornillos
Terminales - Arriba	Tornillo
Normas	6kA Residencial EN 60898
CA/CC	CA
Homologaciones (2)	AENOR;CE
Logo	GE
Tension nominal	230 V / 400 V
Selectividad	3
Capacidad de los bornes: max (mm <sup>2</sup> )	25-35 mm <sup>2</sup>
Endurancia electrica	20000/10000
Tension minima de empleo U <sub>bmin</sub> (V)	12 V
Temperatura de funcionamiento	-25°C / 55°C
Capacidad de los bornes: min (mm <sup>2</sup> )	0.75 / 1 mm <sup>2</sup>
Tropicalizacion (2)	95% H.R para 55°C

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

Creado el: 10/09/2014

# Ficha del producto



GE  
Industrial Solutions

Código: [674069](#)

Interruptor magnetotermico EB60 2P 32A curva C 6KA

Tropicalizacion (2)	95% H.R para 55°C
Sum. (uds) (2)	6
EAN13	5413656740698

## DIMENSIONES

Peso	0.24 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**
  - 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 pariete 4,5 Nm mantenido a lo largo del tiempo
  - Alta capacidad de embornamiento 35 mm<sup>2</sup> para los interruptores automaticos

## DIBUJOS ESQUEMÁTICOS CAD

Vista frontal	<a href="#">MCB_2Mod</a>
---------------	--------------------------

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

Creado el: 10/09/2014