

# Ficha del producto



GE  
Industrial Solutions

**Mercado:** Spain

## Interruptores magnetotérmicos

Apararmenta modular > Protección de líneas > Interruptores magnetotérmicos

**Código:** [674066](#)    **Tipo:** EB62C16

**Interruptor magnetotermico EB60 2P 16A curva C 6KA**

Imagen representativa abajo



## ESPECIFICACIONES

Familia	Proteccion de lineas
In (A)	16
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: [674066](#)

Interrupor magnetotermico EB60 2P 16A curva C 6KA

Tropicalizacion (2) 95% H.R para 55°C

Sum. (uds) (2) 6

EAN13 5413656740667

## 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 [MCB\\_2Mod](#)

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

Creado el: 10/09/2014