

# Ficha del producto



GE  
Industrial Solutions

**Mercado:** Spain

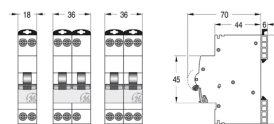
## Interruptores magnetotérmicos

Apararmenta modular > Protección de líneas > Interruptores magnetotérmicos

**Código:** [692796](#)    **Tipo:** EPC 61N C16

**Interruptor magnetotermico EPC60 1P+N 16A cur.C 6KA (1mod.)**

Imagen representativa abajo



## ESPECIFICACIONES

Familia	Proteccion de lineas
In (A)	16
Nº de Polos	1P+N
Nº de modulos	1
Curvas de disparo magnetotermico	C (5-10 In)
Poder de corte asignado (kA)	6
Grupo	ElfaPlus Unibis (compacto)
Gama	Terciario;Residencial
Interruptores	EPCN61 : 6kA
Terminales - Abajo	Bornes tornillos
Terminales - Arriba	Tornillo
Normas	6kA Residencial EN 60898;7.5kA industrial EN 60947-2
CA/CC	CA
Homologaciones (2)	CE;NF
Logo	GE
Tension nominal	230 V
Selectividad	3
Capacidad de los bornes: max (mm <sup>2</sup> )	10-16 mm <sup>2</sup>
Endurancia electrica	20000/10000
Tension minima de empleo Ubmin (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: [692796](#)

Interruptor magnetotermico EPC60 1P+N 16A cur.C 6KA (1mod.)

Tropicalizacion (2) 95% H.R para 55°C

Sum. (uds) (2) 12

EAN13 5413656927969

## DIMENSIONES

Peso 0.125 kg

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

Creada el: 10/09/2014