

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Mercado: Spain

Interruptores magnetotérmicos

Apararmenta modular > Protección de líneas > Interruptores magnetotérmicos

Código: [674063](#) **Tipo:** EB61NC40

Interruptor magnetotermico EB60 1P+N 40A curv.C 6KA

Imagen representativa abajo



ESPECIFICACIONES

Familia	Proteccion de lineas
In (A)	40
Nº de Polos	1P+N
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 ²)	25-35 mm ²
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 ²)	0.75 / 1 mm ²
Tropicalizacion (2)	95% H.R para 55°C

ge.com/es/industrialsolutions

Creado el: 10/09/2014

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Código: [674063](#)

Interrupor magnetotermico EB60 1P+N 40A curv.C 6KA

Tropicalizacion (2)	95% H.R para 55°C
Sum. (uds) (2)	6
EAN13	5413656740636

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 mm² para los interruptores automaticos

DIBUJOS ESQUEMÁTICOS CAD

Vista frontal	MCB_2Mod
---------------	--------------------------

ge.com/es/industrialsolutions

Creado el: 10/09/2014