

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Mercado: Spain

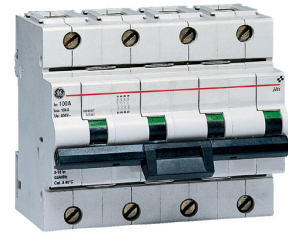
Interruptores magnetotérmicos

Aparamenta modular > Protección de líneas > Interruptores magnetotérmicos

Código: [671546](#) **Tipo:** HTI1044PC80

Interruptor magnetotermico HTI 4P 80A curva C 10 kA

Imagen representativa abajo



ESPECIFICACIONES

Familia	Proteccion de lineas
In (A)	80
Nº de Polos	4P
Nº de modulos	6
Curvas de disparo magnetotermico	C (5-10 In)
Poder de corte asignado (kA)	10-15
Grupo	Serie Hti : 80-100-125A
Gama	Terciario - Industrial
Interruptores	Hti : 10-15kA
Terminales - Abajo	Bornes tornillos
Terminales - Arriba	Tornillo
Normas	10-15kA industrial BS EN 60947-2
CA/CC	CA
Homologaciones (2)	CE
Logo	GE
Tension nominal	240 V / 415 V
Capacidad de los bornes: max (mm ²)	70 mm ²
Endurancia electrica	10000/4000
Tension minima de empleo U _{bmin} (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
Sum. (uds) (2)	1

ge.com/es/industrialsolutions

Creada el: 10/09/2014

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Código: [671546](#)

Interruptor magnetotermico HTI 4P 80A curva C 10 kA

Sum. (uds) (2)	1
EAN13	5413656715467

DIMENSIONES

Peso	0.5 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_6Mod
---------------	--------------------------