

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Mercado: Spain

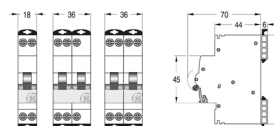
Interruptores magnetotérmicos

Apararmenta modular > Protección de líneas > Interruptores magnetotérmicos

Código: [692797](#) **Tipo:** EPC 61N C20

Interruptor magnetotermico EPC60 1P+N 20A cur.C 6KA (1mod.)

Imagen representativa abajo



ESPECIFICACIONES

Familia	Proteccion de lineas
In (A)	20
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 ²)	10-16 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

Creada el: 10/09/2014

Ficha del producto



GE
Industrial Solutions

Código: [692797](#)

Interrupor magnetotermico EPC60 1P+N 20A cur.C 6KA (1mod.)

Tropicalizacion (2) 95% H.R para 55°C

Sum. (uds) (2) 12

EAN13 5413656927976

DIMENSIONES

Peso 0.125 kg

ge.com/es/industrialsolutions

Creada el: 10/09/2014