



Interruptor automático MN 1P+N 6A curva-C - Ref. MN506V

✓ Actualizado por GO!Catalog el día 13-11-2020



Código Telematel: 0074029880

Referencia: MN506V

Getin (ean): 3250614445071

Marca: HAGER

Fecha alta: 25-10-2000

Fecha actualización: 13-11-2020

Descripción: Interruptor automático MN 1P+N 6A curva-C



INFORMACIÓN DETALLADA

Interruptor automático magnetotérmico 1P+N con una corriente nominal de 6A. Este accesorio curva C dispone de una tensión de 230/400V AC 50/60Hz y de un poder de corte 6kA. Así, el interruptor con par de apriete de 2,8Nm cuenta con unas dimensiones de 83x35x70mm. Este dispositivo se caracteriza por sostener el grado de protección IP20 y una temperatura de funcionamiento de -25 a 60°C. Además, la serie MN ofrece una variedad de productos con diseños innovadores y atemporales centrados en su funcionalidad. Asimismo, la gama ofrece el interruptor con diferentes características técnicas.

TARIFAS (SIN IVA)

Precio actual	57.77 € / 1.00 PZ	RAEE	0.00 €
Tarifa actual	GRAL.918	Comenzando	30-03-2020

CLASIFICACIÓN

	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
Familia de descuento	21		
Telematel	Electricidad	Automáticos y diferenciales	Magnetotérmico

CARACTERÍSTICAS





Datos básicos

Objeto	Interruptor
--------	-------------

Detalles técnicos

Frecuencia	De 50 hasta 60 Hz
Corriente nominal	6 A
Nº de polos	2
Nº de módulos	2
Par de apriete	2, 8 Nm
Poder de corte	6 kA
Temperatura de almacenaje	De -25 hasta 80 °C
Temperatura de trabajo	De -25 hasta 60 °C
Tensión de aislamiento	500 V
Tipo de conexión	Jaula con tornillo

Seguridad / Normativas

Grado de protección	IP20
---------------------	------

MEDIA



Enlace a página de
producto



Hoja de datos técnicos de
producto

