



# Interruptor automático magnetotérmico iC60N 4P 32A curva-C - Ref. A9F79432

✓ Actualizado por GO!Catalog el día 10-11-2020



Código Telematel: 0017179343

Referencia: A9F79432

Getin (ean): 3606480093449

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Fecha alta: 08-03-2011

Fecha actualización: 10-11-2020

Descripción: Interruptor automático magnetotérmico iC60N 4P 32A curva-C



## INFORMACIÓN DETALLADA

Interruptor automático magnetotérmico iC60N Acti 9, 4P, 32A, curva C, IP20, térmico-magnético, apto para seccionamiento, indicador de posición del contacto, control por maneta, indicador de disparo, montaje fijo, soporte en carril DIN, protección contra fugas a tierra con bloque independiente,, 85x72x78,5mm, 0,5kg, Blanco. Poder de corte: 10 kA Icu de acuerdo con EN 60947-2, 180.250 V CC, 36 kA Icu de acuerdo con EN 60947-2, 12.133 V CA 50/60 Hz, 20 kA Icu de acuerdo con EN 60947-2, 220.240 V CA 50/60 Hz, 6 kA Icu de acuerdo con EN 60947-2, 440 V CA 50/60 Hz, 10 kA Icu de acuerdo con EN 60947-2, 380.415 V CA 50/60 Hz, 10 kA Icu de acuerdo con IEC 60947-2, 180.250 V CC, 6000 A Icn de acuerdo con EN 60898-1, 400 V CA 50/60 Hz, 6000 A Icn de acuerdo con IEC 60898-1, 400 V CA 50/60 Hz, 20 kA Icu de acuerdo con IEC 60947-2, 220.240 V CA 50/60 Hz, 36 kA Icu de acuerdo con IEC 60947-2, 12.133 V CA 50/60 Hz, 6 kA Icu de acuerdo con IEC 60947-2, 440 V CA 50/60 Hz, 10 kA Icu de acuerdo con IEC 60947-2, 380.415 V CA 50/60 Hz, categoría de utilización: categoría A de acuerdo con IEC 60947-2, categoría A de acuerdo con EN 60947-2, apto para seccionamiento: sí de acuerdo con IEC 60947-2, sí de acuerdo con IEC 60898-1, sí de acuerdo con EN 60947-2, sí de acuerdo con EN 60898-1, normas: IEC 60947-2, EN 60898-1, IEC 60898-1, EN 60947-2.

## TARIFAS (SIN IVA)

Precio actual	186.96 € / 1.00 PZ	RAEE	0.00 €
Tarifa actual	AP.MODULAR_06.20	Comenzando	01-06-2020

## CLASIFICACIÓN

Nivel 1

Nivel 2

Nivel 3





Marca	IC60 Nivel 1	"IC60N 4P ""C"" Nivel 2	Nivel 3
Familia de descuento	DT		
Código arancelario	8536201090		
Telematel	Electricidad	Automáticos y diferenciales	Magnetotérmico

## PACKAGING

	Caja	Caja cartón	Palet	Estándar
Número de artículo de comercio global	13606480093446	43606480093447	73606480093448	3606480093449
Alto	1.00	30.00	50.00	1.00
Largo	1.00	30.00	80.00	1.00
Tipo embalaje	CJ	CT	PA	ST
Código unidad embalaje UN20				
Código unidad embalaje UN21	BX	CT	PF	PK
Cantidad máxima	3	33	264	1
Cantidad mínima	3	33	264	1
Unidad de medida	DM	CM	CM	DM
Unidad de medida UN20	DMT	CMT	CMT	DMT
Volumen	1.80	36.00	480.00	0.418
Unidad de volumen	D3	D3	D3	D3
Unidad de volumen UN20	DMQ	DMQ	DMQ	DMQ
Peso	1.44	15.81	126.46	0.48
Unidad de peso	KG	KG	KG	KG
Unidad de peso UN20	KGM	KGM	KGM	KGM
Ancho	2.00	40.00	120.00	1.00

## CARACTERÍSTICAS

### Datos básicos

Objeto	Magnetotérmico
--------	----------------

### Detalles técnicos

Frecuencia	De 50 hasta 60 Hz
Curva de disparo	C
Intensidad	32 A
Nº de polos	4
Par de apriete	3,5 Nm





## Garantía

Garantía	18 meses
----------	----------

## Montaje y aplicaciones

Montaje	Fijo
---------	------

## Detalles técnicos

8 de 9mm

Temperatura de trabajo	De -35 hasta 70 °C
------------------------	--------------------

Tipo de carril	DIN
----------------	-----

Tipo de control	Maneta
-----------------	--------

Tipo de red	CA, CC
-------------	--------

Tropicalización	2 de acuerdo con IEC 60068-1
-----------------	------------------------------

## Diseño y acabados

Color básico	Blanco
--------------	--------

Color	Blanco
-------	--------

## Peso y dimensiones

Alto	85 mm
------	-------

Ancho	72 mm
-------	-------

Profundidad	78,5 mm
-------------	---------

Peso	0,5 kg
------	--------

## Seguridad / Normativas

Categoría de sobretensión	IV
---------------------------	----

Conformidad con RoHS	SI
----------------------	----

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

Grado de contaminación	3 de acuerdo con IEC 60947-1, EN 60947-2
------------------------	--

Normas	EN 60898-1, EN 60947-2, IEC 60898-1, IEC 60947-2
--------	--

## ETIM

Tipo de disparo	C
-----------------	---

Número de polos protegidos	4
----------------------------	---

Tensión nominal	400 V
-----------------	-------

Número de polos (total)	4
-------------------------	---

Corriente nominal	32 A
-------------------	------

Poder de corte nominal Icn según EN 60898 a 230 V	6 kA
---	------





3 606480 093449

Poder de corte nominal Icn según EN 60898 a 400 V 6 kA

Poder de corte nominal Icu según IEC 60947-2 a 400 V 10 kA

Clase de limitación de intensidad 3

Conmutación simultánea N-neutral NO

Categoría de sobretensión 4

Anchura según espacios de módulos 4

Equipos adicionales posibles Sí

Poder de corte nominal Icu según IEC 60947-2 a 230 V 20 kA

Tipo de tensión CA/CC

Intervalo de frecuencia 50 ~ 60 Hz

Apto para instalación empotrada NO

Grado de contaminación 3

Profundidad de empotramiento 78.5 mm

Grado de protección (IP) IP20

## MEDIA



Enlace a página de  
producto



Hoja de datos técnicos de  
producto

Contacta con nosotros:

 [contenidos@telematel.com](mailto:contenidos@telematel.com)

