



3 606480 093449

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





3 606480 093449

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





3 606480 093449

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

Garantía

Garantía

18 meses

Color básico

Blanco

Color

Blanco

Montaje y aplicaciones

Montaje

Fijo

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 (total)

4

Número de polos protegidos

4

Corriente nominal

32 A

Tensión nominal

400
V

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 230 V	20 kA
Poder de corte nominal Icu según IEC 60947-2 a 400 V	10 kA	Tipo de tensión	CA/CC
Clase de limitación de intensidad	3	Intérvalo de frecuencia	50 ~ 60 Hz
Comutación simultánea N-neutral	NO	Apto para instalación empotrada	NO
Categoría de sobretensión	4	Grado de contaminación	3
Anchura según espacios de modulos	4	Profundidad de empotramiento	78.5 mm
Equipos adicionales posibles	Sí	Grado de protección (IP)	IP20

MEDIA



Enlace a página de producto



Hoja de datos técnicos de producto

Contacta con nosotros:

 contenidos@telematel.com