

INTERR. PROTECCION SELECT. 400V 400V 6KA,
1POLOS, C, 63A, P=70MM



La versión		
Nombre comercial del producto		SENTRON
Designación del producto		Automático magnetotérmico 5SY
Datos técnicos generales		
Número de polos		1
Número de polos / Observación		1P
Clase de característica de disparo interruptor automático / tipo básico		C
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico		20 000
Categoría de sobretensión		3
Voltaje		
Tensión de aislamiento		
<ul style="list-style-type: none"> con funcionamiento monofásico / con AC / valor asignado 	V	250
<ul style="list-style-type: none"> con funcionamiento polifásico / con AC / valor asignado 	V	440
La tensión de alimentación		
Frecuencia de la tensión de alimentación		
<ul style="list-style-type: none"> valor asignado 	Hz	50

Clase de protección		
Grado de protección IP		IP20, con conductores conectados
Clase de limitación de energía		3
Capacidad de conmutación		
Poder de corte, corriente		
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / según IEC 60947-2 / valor asignado 	kA	15
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 60898 / valor asignado 	kA	6
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60947-2 / valor asignado 	kA	10
Disipación		
Potencia activa disipada		
<ul style="list-style-type: none"> • con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo 	W	4,9
Electricidad		
corriente nominal In / IEC, DIN/VDE		
<ul style="list-style-type: none"> • a 40 grad. C 	A	59,22
Corriente / con AC		
<ul style="list-style-type: none"> • valor asignado 	A	63
Peso neto	g	151
Apariencia		
Detalles del producto		
Equipamiento del producto		
<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra contactos directos 		Sí
Componente del producto		
<ul style="list-style-type: none"> • borne combinado arriba 		Sí
<ul style="list-style-type: none"> • borne combinado abajo 		Sí
Propiedad del producto		
<ul style="list-style-type: none"> • Propiedades de interruptor principal según EN 60204-1 		Sí
<ul style="list-style-type: none"> • libre de halógenos 		Sí
<ul style="list-style-type: none"> • precintable 		Sí
<ul style="list-style-type: none"> • sin silicona 		Sí
Ampliación del producto / incorporable		
<ul style="list-style-type: none"> • dispositivos complementarios 		Sí
Función del producto		
Función del producto		
<ul style="list-style-type: none"> • Neutro maniobrable 		No
Cortocircuito		
Poder de corte corriente de cortocircuito (Icn)		
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / según UL 1077 y CSA C22.2 n.º 235 	kA	5
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / según EN 60898-2 	kA	10

Número		
Número de ciclos de test / para ensayo ambiental / según IEC 60068-2-30		6

Conexiones		
Sección de conductor conectable / multifilar		
• mínima	mm ²	0,75
• máxima	mm ²	35
Sección de conductor conectable		
• monofilar		
— mínima	mm ²	0,75
— máxima	mm ²	35
• alma flexible / con preparación de los extremos de cable		
— mínima	mm ²	0,75
— máxima	mm ²	25
Calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada		
• mínima		14
• máxima		4
Par de apriete (lbf·in) / con bornes de tornillo		
• mínima	lbf·in	22
• máxima	lbf·in	26
Par de apriete / con bornes de tornillo		
• mínima	N·m	2,5
• máxima	N·m	3
Posición		
• del cable de conexión a red		Cualquiera

Diseño Mecánico		
Altura	mm	90
Anchura	mm	18
Profundidad	mm	76
Posición de montaje		según las necesidades del usuario
Profundidad de montaje	mm	70
Número de módulos de anchura		1
Tipo de fijación		Sistema de fijación rápida

Condiciones ambientales		
Influencia de la temperatura ambiente		máx. 95% humedad
Resistencia a choques		
• según IEC 60068-2-27		150 m/s ² con 11 ms semiseno
Resistencia a vibraciones		
• según IEC 60068-2-6		50m/s ² a 25 hasta 150Hz y 60m/s ² a 35Hz (4s)
Temperatura ambiente		
• mínima	°C	-25

- máxima
- durante el almacenamiento / mínima
- durante el almacenamiento / máxima

°C	55
°C	-40
°C	75

Certificados

Designaciones de referencia

- según EN 61346-2

F

General Product Approval



CCC



IMQ



GOST



UL



VDE

[sonstig](#)

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates

Shipping Approval



[KTL](#)



EG-Konf.

[sonstig](#)



BUREAU VERITAS



DNV

Shipping Approval



GL



LRS



RINA

[sonstig](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/es/WW/Catalog/Product/5SY61637>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/5SY61637/all>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

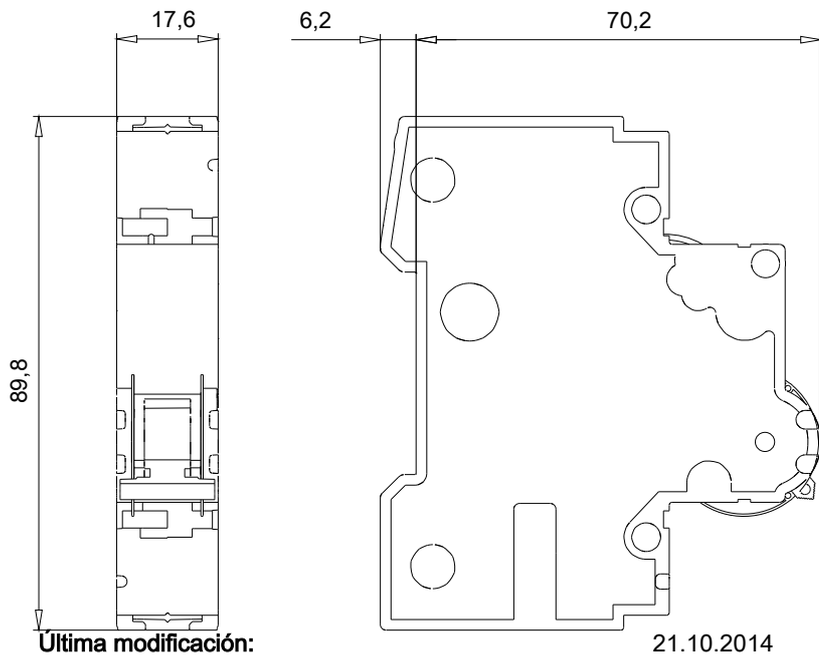
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY61637

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



Última modificación:

21.10.2014