## **SIEMENS**

Hoja de datos 5SL6201-7MB

automático magnetotérmico C1 400 V; 6kA; de 2 polos; característica C; In=1 A



Figura similar

r igui a Siinna	
La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Pequeño interruptor automático
Datos técnicos generales	
número de polos	2
tipo de los polos	2P
clase de característica de disparo	C
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
• típico	10 000
• con AC típico	10 000
categoría de sobretensión	III
grado de contaminación	2
Voltaje	
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC
tipo de corriente	para uso solo en circuitos de corriente alterna o continua. No se permite el uso mixto.
tensión de aislamiento (Ui)	
• con funcionamiento monofásico con AC valor asignado	250 V
con funcionamiento polifásico con AC valor asignado	440 V
intensidad de empleo	
<ul> <li>con 30 °C valor asignado</li> </ul>	1 A
<ul> <li>con 40 °C valor asignado</li> </ul>	0,95 A
con AC valor asignado	1 A
La tensión de alimentación	
tensión de alimentación con AC	400 V
rango de valores de la frecuencia de la tensión de alimentación	50/60 Hz
tensión de empleo	
<ul> <li>con funcionamiento polifásico con AC máx.</li> </ul>	440 V
con DC valor asignado máx.	62,5 V
rango de valores de la tensión de alimentación con AC	230/400 V
Clase de protección	
grado de protección IP	IP20, con conductores conectados
Capacidad de conmutación	
poder de corte, corriente	
• según EN 60898 valor asignado	6 kA
Disipación	
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	1,2 W
aptitud de uso	Residencial / infraestructuras

Detalles del producto	
equipamiento del producto protección contra contactos	Sí
directos	
componente del producto neutro maniobrable	No
propiedad del producto	
<ul> <li>libre de halógenos</li> </ul>	Sí
• precintable	Sí
• sin silicona	Sí
ampliación del producto incorporable dispositivos complementarios	Sí
Conexiones	
sección de conductor conectable monofilar	
• mín.	0,75 mm <sup>2</sup>
● máx.	25 mm²
sección de conductor conectable multifilar	
• mín.	0,75 mm <sup>2</sup>
• máx.	25 mm <sup>2</sup>
sección de conductor conectable alma flexible con preparación de los extremos de cable	
• mín.	0,75 mm²
• máx.	25 mm²
par de apriete con bornes de tornillo	
• mín.	2,5 N·m
• máx.	3 N·m
Diseño Mecánico	
altura	90 mm
anchura	36 mm
profundidad	76 mm
profundidad de montaje	70 mm
número de módulos de anchura	2
posición de montaje	según las necesidades del usuario
peso neto	290 g
Condiciones ambientales	
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	no
temperatura ambiente durante el funcionamiento	
• mín.	-40 °C
• máx.	70 °C
temperatura ambiente durante el almacenamiento	
• mín.	-40 °C
• máx.	75 °C
Homologaciones Certificados	

Homologaciones Certificados

**General Product Approval** 





Confirmation





**Miscellaneous** 

other Environment

<u>Miscellaneous</u> <u>Confirmation</u> <u>Environmental Confirmations</u> <u>Finditions</u> <u>Environmental Confirmations</u>

Más información

Información sobre el embalaje

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5SL6201-7MB

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

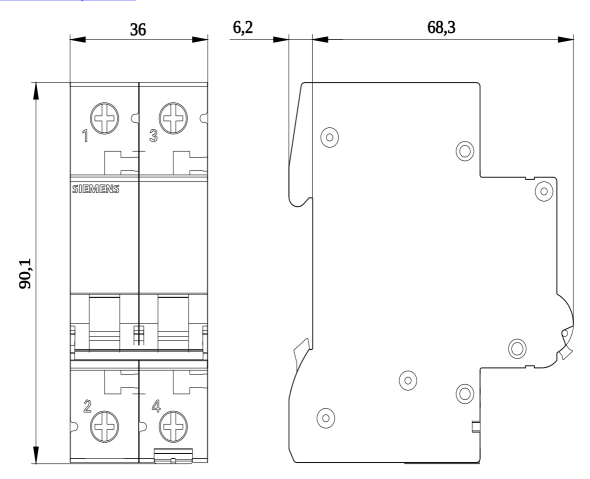
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SL6201-7MB

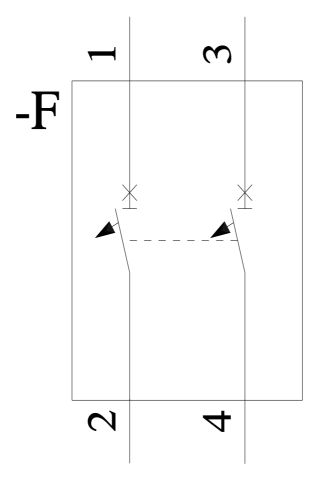
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SL6201-7MB

CAx-Online-Generator http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





Última modificación: 11/11/2024 🖸