SIEMENS

Hoja de datos 5SL6120-7MB



automático magnetotérmico 230/400 V 6 kA, 1 polo, C, 20 A

Figura similar

La versión	
nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Pequeño interruptor automático
Datos técnicos generales	
número de polos	1
tipo de los polos	1P
clase de característica de disparo	С
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	
 con 30 °C valor asignado 	20 A
 con AC valor asignado 	20 A
La tensión de alimentación	
tensión de alimentación con AC	230 V
rango de valores de la frecuencia de la tensión de alimentación	50/60 Hz
tensión de empleo	
 con funcionamiento polifásico con AC máx. 	440 V
 con DC valor asignado máx. 	62,5 V
•	La tensión de servicio de 62,5 V DC por polo tiene en cuenta una tensión de carga de la batería con un valor de pico de 72 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	1,7 W

aptitud de uso	Residencial / infraestructuras
Detalles del producto	
equipamiento del producto protección contra contactos directos	Sí
componente del producto neutro maniobrable	No
propiedad del producto	
libre de halógenos	Sí
• precintable	Sí
• sin silicona	Sí
ampliación del producto incorporable dispositivos complementarios	Sí
Conexiones	
sección de conductor conectable monofilar	
• mín.	0,75 mm²
• máx.	25 mm ²
sección de conductor conectable multifilar	
• mín.	0,75 mm ²
● máx.	25 mm²
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	18 mm
profundidad	76 mm
profundidad de montaje	70 mm
número de módulos de anchura	1
posición de montaje	según las necesidades del usuario
peso neto	121 g
Condiciones ambientales	
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	no
temperatura ambiente durante el funcionamiento	
• mín.	-40 °C
● máx.	70 °C
tomporature ambiente durante el almacenamiente	
temperatura ambiente durante el almacenamiento	
• mín.	-40 °C
	-40 °C 75 °C
■ mín.	
mín. máx. Environmental footprint declaración medioambiental de producto(EPD) potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total	75 °C
mín. máx. Environmental footprint declaración medioambiental de producto(EPD) potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación	75 °C Sí
mín. máx. Environmental footprint declaración medioambiental de producto(EPD) potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total	75 °C Sí 28,2 kg
mín. máx. Environmental footprint declaración medioambiental de producto(EPD) potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el	75 °C Sí 28,2 kg 0,718 kg
mín. máx. Environmental footprint declaración medioambiental de producto(EPD) potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el funcionamiento	75 °C Sí 28,2 kg 0,718 kg 27,5 kg

General Product Approval











Miscellaneous

other Environment



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=5SL6120-7MB

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SL6120-7MB

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

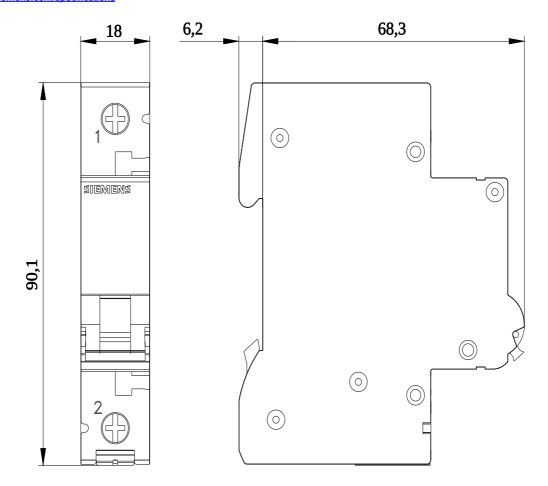
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6120-7MB

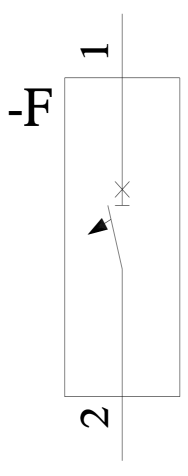
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





Última modificación:

4/4/2025