SIEMENS

Hoja de datos 5SL6132-7CC



Automático magnetotérmico 230/400V 6kA, 1 polo, C, 32 A Interruptor automático 230/400V 6kA, 1 polo, C, 32 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
categoría de sobretensión	III
grado de contaminación	2
Voltaje	
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC
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 	32 A
 con 40 °C valor asignado 	29,51 A
 con 50 °C valor asignado 	26,78 A
● con 55 °C valor asignado	25,31 A
con AC valor asignado	32 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	
 con funcionamiento polifásico con AC máx. 	440 V
● con DC valor asignado máx.	72 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
clase de limitación de energía	3
Disipación	
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	4,6 W
aptitud de uso	Residencial / infraestructuras
Detalles del producto	
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 mm ²	
• máx.	25 mm²	
sección de conductor conectable multifilar		
• mín.	0,75 mm²	
• 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	
Condiciones ambientales		
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	50 m/s² para 25 a 150 Hz	
temperatura ambiente durante el funcionamiento		
• mín.	-25 °C	
● máx.	45 °C	
temperatura ambiente durante el almacenamiento		
• mín.	-40 °C	
● máx.	75 °C	
Environmental footprint		
declaración medioambiental de producto(EPD)	Sí	
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total	28,2 kg	
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación	0,718 kg	
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el funcionamiento	27,5 kg	
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] tras fin de la vida	-0,057 kg	
Homologaciones Certificados		
General Product Approval		EMV



Confirmation







other Environment

Miscellaneous Confirmation



Environmental Confirmations

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=5SL6132-7CC

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

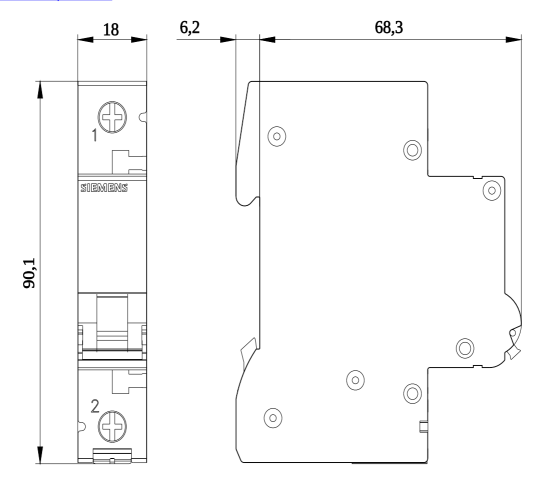
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SL6132-7CC

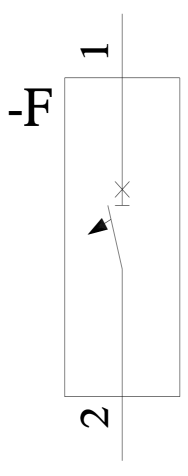
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6132-7CC

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

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





Última modificación:

16/2/2024