SIEMENS

Hoja de datos 5SL6232-7CC



Automático magnetotérmico 400V 6kA, 2 polos, C, 32 A Interruptor automático 400V 6kA, 2 polos, C, 32 A

Figura similar

Figura similar		
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	
categoría de sobretensión	3	
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 polifásico con AC valor asignado	440 V	
intensidad de empleo		
— con 30 °C valor asignado	32 A	
— con 40 °C valor asignado	30,18 A	
— con 50 °C valor asignado	28,24 A	
— con 55 °C valor asignado	27,22 A	
intensidad de empleo 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. 	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.	
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			
equipamiento del producto protección contra contactos directos	Sí		
componente del producto neutro maniobrable	No		
propiedad del producto libre de halógenos	Sí		
propiedad del producto precintable	Sí		
propiedad del producto sin silicona	Sí		
ampliación del producto incorporable dispositivos complementarios	Sí		
Conexiones			
sección de conductor conectable monofilar			
• mín.	0,75 mm²		
• máx.	25 mm²		
sección de conductor conectable multifilar			
• mín.	0,75 mm²		
• máx.	25 mm ²		
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		
posición de montaje	según las necesidades del usuario		
Peso neto por UC	0,33 kg		
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		
Homologaciones Certificados			
General Product Approval	EMV	othor	

General Product Approval EMV other













other Environment

Confirmation

Environmental Confirmations

Environmental Confirmations

Información sobre el embalaje https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5SL6232-7CC

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

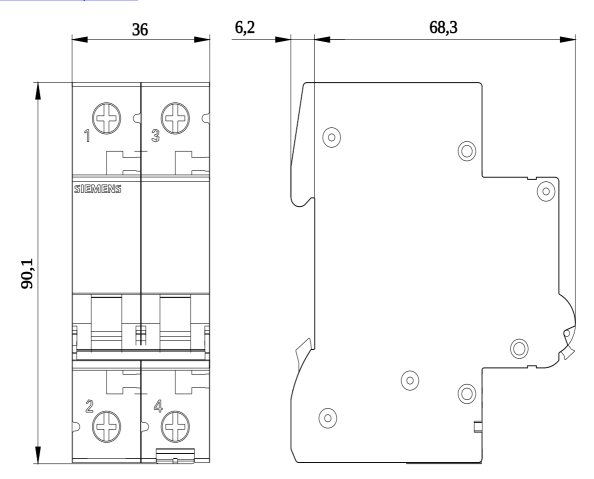
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SL6232-7CC

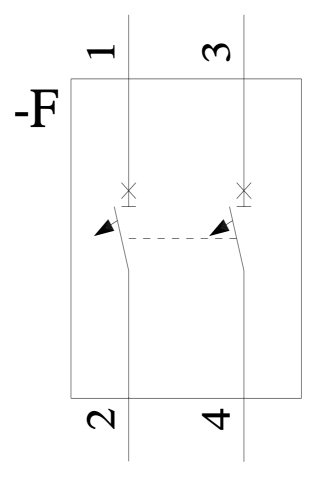
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6232-7CC

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

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





Última modificación: 23/7/2025 🖸