










Figura similar

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

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
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 tensión de la tensión de empleo	AC
tipo de tensión	para uso solo en circuitos de corriente alterna o continua. No se permite el uso mixto.
tensión de aislamiento (Ui)	
<ul style="list-style-type: none"> con funcionamiento polifásico con AC valor asignado 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> intensidad de empleo <ul style="list-style-type: none"> con 30 °C valor asignado con 40 °C valor asignado con 50 °C valor asignado con 55 °C valor asignado intensidad de empleo con AC valor asignado 	32 A 30,18 A 28,24 A 27,22 A 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	
<ul style="list-style-type: none"> con funcionamiento polifásico con AC máx. con DC valor asignado máx. 	440 V 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	
<ul style="list-style-type: none"> 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	4,6 W

estado operativo caliente por polo					
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 mm ²				
• máx.	25 mm ²				
sección de conductor conectable multifilar					
• mín.	0,75 mm ²				
• máx.	25 mm ²				
sección de conductor conectable alma flexible con preparación de los extremos de cable					
• mín.	0,75 mm ²				
• máx.	25 mm ²				
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 por UC	0,33 kg				
Condiciones ambientales					
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	50 m/s ² 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 Certificadas					
Environment	General Product Approval				
	Environmental Confirmations				Confirmation
General Product Approval	EMV	other			
			Confirmation		
Más información					
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,...)

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

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, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6232-7CC

CAx-Online-Generator

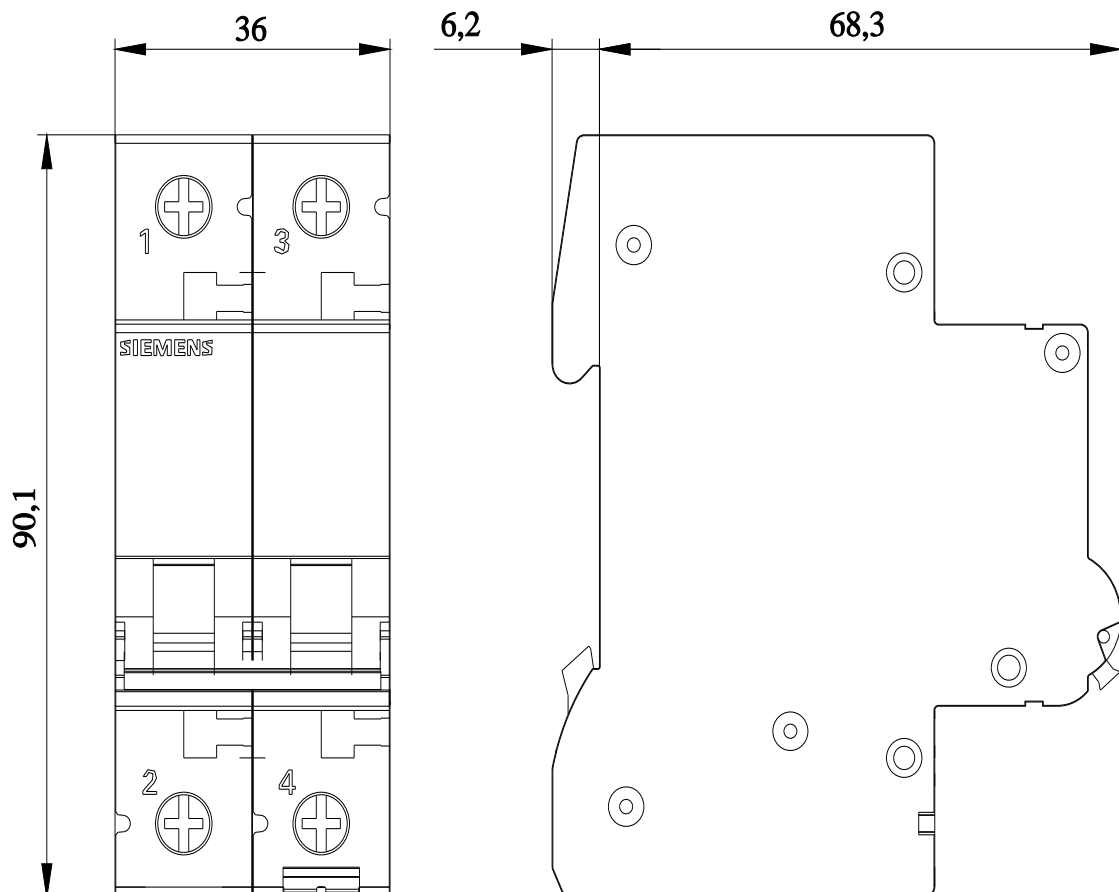
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Última modificación:

10/10/2025 

