## **SIEMENS**

Hoja de datos 5SL4210-7RC



Automático magnetotérmico 415V 10kA, 2 polos, C, 10A

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	С		
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)			
• 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)			
<ul> <li>con funcionamiento monofásico con AC valor asignado</li> </ul>	250 V		
con funcionamiento polifásico con AC valor asignado	440 V		
intensidad de empleo			
<ul> <li>con 30 °C valor asignado</li> </ul>	10 A		
<ul> <li>con AC valor asignado</li> </ul>	10 A		
La tensión de alimentación			
tensión de alimentación con AC	415 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		
<ul> <li>con DC valor asignado máx.</li> </ul>	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	10 kA		
clase de limitación de energía	3		
Disipación			
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	1,24 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 mm²		
● 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		
peso neto	262 g		
Condiciones ambientales			
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	no		
temperatura ambiente durante el funcionamiento			
• mín.	-25 °C		
● máx.	55 °C		
temperatura ambiente durante el almacenamiento			
• mín.	-40 °C		
● máx.	75 °C		
Homologaciones Certificados			
General Product Approval		Test Certificates	other





Confirmation



Miscellaneous

Miscellaneous

other Environment

<u>Confirmation</u> <u>En</u>

Environmental Confirmations

Environmental Confirmations

## 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=5SL4210-7RC

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

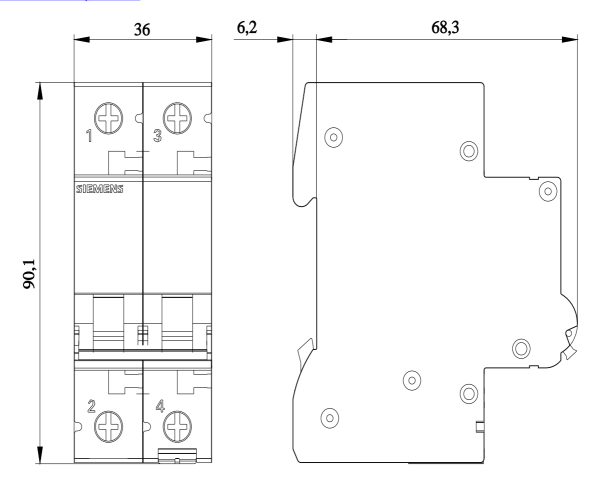
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SL4210-7RC

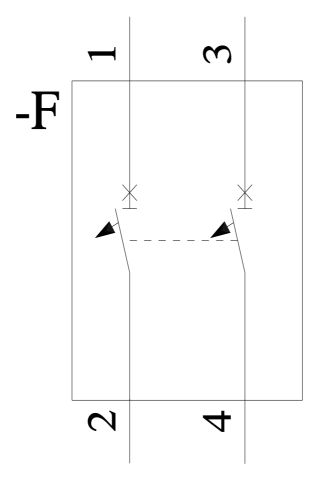
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax</a> en.aspx?mlfb=5SL4210-7RC

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications
http://www.siemens.com/specifications





Última modificación:

26/5/2024