

Automático magnetotérmico 415V 10kA, 2 polos, C, 20 A



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Pequeño interruptor automático
Tipo de producto	PIA magnetotérmico 5SL
Datos técnicos generales	
Número de polos	2
Número de polos / Observación	2P
Clase de característica de disparo	C
interruptor automático / tipo básico	5SL4
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Categoría de sobretensión	III
Voltaje	
Tipo de corriente	AC
Tensión de aislamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • con funcionamiento monofásico / con AC / valor asignado 	250 V
<ul style="list-style-type: none"> • con funcionamiento polifásico / con AC / valor asignado 	440 V

La tensión de alimentación	
Tensión de alimentación / con AC / valor asignado	415 V
Frecuencia de la tensión de alimentación / valor asignado	50 Hz
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20, con conductores conectados
Clase de limitación de energía	3
Capacidad de conmutación	
Poder de corte, corriente	
• según EN 60898 / valor asignado	10 kA
Disipación	
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	2,17 W
Electricidad	
Corriente / con AC / valor asignado	20 A
Circuito principal	
Tensión de empleo	
• mín.	24 V
• con funcionamiento polifásico / con AC / máx.	440 V
Aptitud de uso	Residencial / infraestructuras
Detalles del producto	
Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos	Sí
Propiedad del producto	
• libre de halógenos	Sí
• precintable	Sí
• sin silicona	Sí
Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios	Sí
Función del producto	
Función del producto / Neutro maniobrable	No
Conexiones	
Sección de conductor conectable / multifilar	
• mín.	0,75 mm ²
• máx.	25 mm ²
Sección de conductor conectable / monofilar	
• 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	18 mm
Profundidad	76 mm
Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Profundidad de montaje	70 mm
Número de módulos de anchura	1
Peso neto	262 g

Condiciones ambientales

Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente	
• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C
• durante el almacenamiento / mín.	-40 °C
• durante el almacenamiento / máx.	75 °C

Certificados

• Designaciones de referencia / según EN 61346-2	F
• Identificadores de los equipos / según IEC 81346-2:2009	F

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Más información

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=5SL4220-7RC>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SL4220-7RC>

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=5SL4220-7RC

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



