

Automático magnetotérmico 230/400V 10kA, 1 polo, C, 8A



### 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                                  | 1      |
| Número de polos / Observación                    | 1P     |
| Clase de característica de disparo               | C      |
| interruptor automático / tipo básico             | 5SL4   |
| Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico | 10 000 |
| Categoría de sobretensión                        | 3      |

### Voltaje

|   |       |
|---|-------|
| Tensión de aislamiento  |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con funcionamiento monofásico / con AC / valor asignado</li> </ul> | 250 V |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con funcionamiento polifásico / con AC / valor asignado</li> </ul> | 440 V |

### La tensión de alimentación

|   |               |
|---|---------------|
| Tipo de corriente   | AC            |
| Corriente / con AC / valor asignado   | 8 A           |
| Tensión de alimentación / con AC / valor asignado   | 400 V         |
| Tensión de empleo   |               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con funcionamiento polifásico / con AC / máx.</li> <li>• con DC / valor asignado / máx.</li> </ul> | 440 V<br>60 V |
| Frecuencia de la tensión de alimentación  |               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• valor asignado</li> </ul>  | 50 Hz         |

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>Clase de protección</b> |                                  |
| Grado de protección IP     | IP20, con conductores conectados |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Capacidad de conmutación</b>   |                |
| Poder de corte, corriente   |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• según EN 60898 / valor asignado</li> <li>• según IEC 60947-2 / valor asignado</li> </ul> | 10 kA<br>10 kA |
| Clase de limitación de energía  | 3              |

|   |       |
|---|-------|
| <b>Disipación</b>   |       |
| Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo | 0,8 W |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Electricidad</b>                                   |                                |
| corriente nominal $I_n$ / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C | 7,39 A                         |
| Aptitud de uso  | Residencial / infraestructuras |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Detalles del producto</b>  |                |
| Función del producto / Neutro maniobrable   | No             |
| Equipamiento del producto / Protección contra contactos directos  | Sí             |
| Propiedad del producto  |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• libre de halógenos</li> <li>• precintable</li> <li>• sin silicona</li> </ul> | Sí<br>Sí<br>Sí |
| Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios   | Sí             |

|  |   |
|--|---|
| <b>Conexiones</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección de conductor conectable</li> <li>— monofilar</li> <li>— multifilar</li> <li>• Sección de conductor conectable / alma flexible / con preparación de los extremos de cable</li> </ul> | 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup><br>0,75 ... 25 mm <sup>2</sup><br>0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> |
| Par de apriete / con bornes de tornillo  | 2,5 ... 3 N·m   |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| <b>Diseño Mecánico</b> |       |
| 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                    | 150 g                             |

### Condiciones ambientales

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Influencia de la temperatura ambiente                                       | +55n°C, máx. 95% humedad |
| Temperatura ambiente  | -25 ... +55 °C           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>durante el almacenamiento</li> </ul> | -40 ... +75 °C           |

### Certificados

|  |   |
|--|---|
| Designaciones de referencia  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>según EN 61346-2</li> </ul>       | F |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>según IEC 81346-2:2009</li> </ul> | F |

|                                 |                                  |                          |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| <b>General Product Approval</b> | <b>Declaration of Conformity</b> | <b>Test Certificates</b> |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

### 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=5SL4108-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SL4108-7>

#### 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=5SL4108-7](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4108-7)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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



